

ДОСТОЙНУЮ

BCTPEYY!

Овощеводы и картофелеводы Грузинской ССР, выполняя решения XXIII съезда партии и Пленумов ЦК КПСС. добились хорошего уро-жая, организованно провели убор-ку и выполнияп планы продажи го-сударству картофеля и овощей. На заготовительные пункты и в торгующие организации сдано кар-

тофеля 62 тысячи тонн, ово-щей—140 тысяч тонн. Перевыпол-нены пламы отгрузки этой продук-ции городам и курортам респуб-лики.

Свекловоды Черновицкой области вырастили хороший урожай, организованно провели уборку и успеш-

но выполнили план и социалистические обязательства по продаже сахарной свекпы государству. Колхозы и совхозы области сдали на заводы и свеклоприемные пункты 977 тысяч тонн сырья.

Земледельцы Николаевской области организованно провели уборку сахарной свеклы и выполнили план и социалистические обязательства по продаже ее государству. На за-готовительные пункты доставлень 893 тысячи тонн сахарной свеклы.

* * *
Продажа государству продукции растениеводства продолжается. В колхозах и совхозах Грузинской

ССР, Николаевской и Черновицкой областей широко развернулось социалистическое соревнование в честь ХХIV съезда КПСС за успешное завершение планов и социалистических обязательств по производству и продаже государству сельскохозяйственной продукции. (ТАСС).



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года

(15182)

Суббота, 21 ноября 1970 г. Цена 2 коп.

Советский самоходный автоматический выполнять программу

исследований

и экспериментов

аппарат « Луноход - 1 » продолжает успешно

в Море Дождей

ТРЕТИЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ ЛУНОХОДА

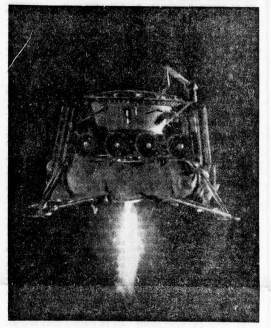
СООБЩЕНИЕ TACC

20 ноября в 00 часов 00 минут по московскому времени на-чался очередной сеанс связи с луноходом. В это время самоход-ный аппарат находился в зоне радиовидимости центра дальней космической связи. В течение 4 часов 25 минут выполнялись-научно - технические эксперименты и осуществлялось передви-жение лунохода.

С помощью рентгеновского спектрометра определялся хими-ческий состав поверхностного слоя лунных пород. Были продолческий состав поверхностного слоя лунных пород. Были продолжены эксперименты по исследованию механических свойств лунного грунта и проходимости лунохода. При этом использовались прибор, в котором имеется штамп для внедрения в грунт, и система датчиков для измерения усилий, действующих на шасси. С помощью ренттеповского телескопа продолжались недоступные для наземных приборов измерения внегалактического рентеновского излучения.

С борта лунохода были приняты новые панорамные изобра-жения лунного ландшафта. На снимках отчетливо видны следы, жения лунного ландшафта. На снимках отчетливо видны следы, оставленные самоходным аппаратом, детали лунной поверхности и элементы конструкции лунохода. Телевизионные камеры, предназначенные для обзора и оценки трассы движения, давали необходимые сведения для передвижения в условиях пересеченой местности. На отдельных участках наклон поверхности достигал 14 градусов. По пути следования самоходного аппарата встретнлся довольно глубокий кратер, объезд которого был успешно осуществлен операторами. В ходе сеакса был получен большой объем телеметрической информацив. За это время самодный аппарат преодолел путь длиной 32 метра. В результате выполненных луноходом маневров его удаление от посадочной ступени автоматической станции «Луна-17» составляет 125 метров. ступени 125 метров.

Советский самоходный автоматический аппарат «Луноход-1» продолжает успешно выполнять программу исследований и экспериментов в Море Дождей.



РОБОТ ИЗУЧАЕТ

Беседа с заместителем Главного конструктора

Бессеоа с заместителя главного конструктора вид Коми несколько уставший, заметны следы недосыпания. В послед-нюю неделю он, как и многие другие, спал по нескольку часов в сутки, ночью преводились коррекции при полете станции, ночью же иду-сеансы связи с луноходом. Но первое впечатление оказалось не совсем точным. Говоря о луноходо, ученый как бы помолодел, исчезла уста-лость. В этом человеке угладывалась огромная внутренняя энергия, Чувствовалася подъем, увлеченность делом, которым жняет сейчас весь коллектив КБ, да и не только этот коллектив. Ученый начал свою кон-структорскую деятельность около сорока лет назад. «Если бы мне кото-инбудь сказал тогда в шутку, что я буду участвовать в создании первого лунохода, я бы ни за что не поверил»,— заметил ученый»...

— Теперь, когда «Луноход-1» бороздит просторы Луны, проводя интересные эксперименты, что чувствуете вы?

— Сейчас мысли всех специалистов, участовавших в разработке и создании первого лунохода, заняты только одным уследным провести.

о одним: успешным проведе-запланированных эксперимен-

Не могли бы вы рассказать о

них? них?
— Целью этой работы являются, с одной стороны, испытания первого в истории космонавтики лунохода в естественных условиях, проверка его конструкции, различных систем. Для этого на борту имеется разветвленная сеть датчиков. Они контролируют работу всех основных узлов. Мы получаем подробную информацию, например, о том, какая мощность тратится на движение, каковы тяговые усилия, скорость, температура в рабочих узлах и т. д. Здесь, на Земяе, рассчитываются тяговосценные карактеристики, анализируется ра-бота отдельных узлов, агрегатов и

бота отдельных узлов, агрегатов и систем.

Но вместе с тем важно знать, по какому грунту идет луноход. Ведь от этого в немалой степени зависят характеристики работы отдельных узлов. Мы должны представлять, для какого грунта характерны полученные нами данные. Дли этого на корме машины мместея так называемый прибор оценки проходимости. В его задачу входит измереные механических свойств грунта во время остановок лунохода. При этом удается определить деформации грунта при сжатии и при сдвиге. Всю эту информации, естественно, мы получаем на

Однако испытания ходовой части лунохода в естественных условиях— не единственная и бе главиза цель этой работы. Луноход насыщен множеством сложнейших электронных систем — телевизионных, телеметрии и другимии, а также научной аппаратурой. В программу входит ряд интересных научных экспериментов. Сюда относятся, например, исследовалия лунного грунта, изучение внегалактического рентеновского излучения (для этого на луноходе установлен специальный телескоп), эксперименты с использованием французского уголкового огражателя для лазерной локации Луны и многие другие. С помощью телефотометров на Землю передается лунная панорама из разных мест Мора Дождей. Как видите, программа довольно насывлятия. видите, программа довольно насы-

[Окончание на 3-й стр.]

СЕРДЕЧНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ

В связи с 53-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революнии в адрес Центрального Комитета Коммунистической рагрин Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР поступили многочисленные подравительные телеграммы и письма от трудящикся, коллективов предприятий, строек, колхозов, совхозов и учреждений, воинов Советской Армин и Флота. Поздравления получены также от коммунистических и рабочих партий, от правительств, государственных и политических партий, от правительств, государственных и политических партий, от правительств, государственных и политических деятелей, общественных организаций и отдельных граждан зарубежных стран. В телеграммах и письмах содержатся теплые поздравления и добрые пожелания по случаю этой знаменательной даты.

Зарубежные друзья дают высокую оценку внутренней и внешней политике КПСС и Советского государства, особо отмечают политике КПСС и Советского государства, особо отмечают и коммунизма, а всеглое будущее человечества Они желают КПСС и Советскому правительству, народам Советского Союза и мировом революционном пропессе, значение великих ленинских идей в борьбе за торжество социализма и коммунизма, а всеглое будущее человечества Они желают КПСС и Советскому правительству, народам Советского Союза и мировых услежов в строительстве коммунизма, в деле укрепления единства и интерпациональной сплоченности социалистических стран, международного коммунистического движения, всех револьстных антимитериализма и его агрессивной политики, за мир и безопасность народов, за демократию, национальной союбождение и социальный прогресс.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета

народов, за демократию, национальное освобождение и социальный прогресс.
Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета
СССР и Совет Министров СССР выражают сердечную благодарность всем трудящимся, партийным, советским и общественным
организациям Советского Союза, братским партиям, правительствам, государственным и политическим деятелям, общественным организациям зарубежных стран, всем зарубежным друзьям
за искрениие позгравления и добрые пожелания советскому народу, Коммунистической партии Советского Союза и правительству СССР.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

президиум верховного COBETA CCCP

министров CCCP

ДОСРОЧНО

Латвийская ССР

Промышленность Латвийской ССР выполнила пятилетний план по общему объему производства. За пять лет выпуск продукции увеличтея более чем в 1,5 раза, в том числе продукции машиностроения—в 1,7 раза, химической промышленности — в 2 раза. Успешно выполняются установленные задания по производству приборов и средств автоматизации, химических волокон, мебели, кожаной обуви, товаров культурно-бытового назиачения и других изделий. За годы пятилетки промышленность республики выпустила для нужд народного потребления 7,7 миллиона штук радиопустила для нужд народного потребления 7,7 миллиона штук радиопустила для нужд народного потребления 7,7 миллиона штук дахономилиона стиральных машин, на 320 миллиона стиральных машин, на засеменным промышления 1,9 миллиона тонн рыбы. В результате внедения достиже-

вийские рыбаки выловили 1,9 миллиона тонн рыбы.

В результате внедрения достижений науки и техники, совершенствования организации труда и производства пятилетний план повышения производства пятилетний план повышения производительности труда выполнен досрочно. За счет этого обеспечено три четверти прироста промышленной продукции.

Работники сельского хозяйства республики увеличили производственных продуктов, повысили урожайность сельскохозяйстве и ны культур и продуктивность животноводства. Объемы государственных закульом по сравнению с прошлой пятилеткой в республике возросли зерна — на 87 процентов, картофеля — на 37, овощей — на 67, скота и птицы — на 52, моложа — на 37, яиц — на 75 процентов.

Новосибирская область

ПОВОСИНИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Трудящиеся Новосибирской область досрочно завершили пятилетний план по общему объему промышленного производства. Выпуск продукции увеличился на 54 процента, в том числе машиностроения и металлообработки — в 1,9 раза. Свыше 80 процентов прироста достигнуто за счет повышения производительности труда. Выполняются зания по производству большинства

тельности труда. Выполняются за-дания по производству большинства важнейших изделий. Значительный вклад в реализацию заданий пятилетнего плана, в разви-тие науки и техники, производи-тельных сил Сибири и освоение ее природных богатств внесли ученые Сибирского отделения Академии наук СССР.

дуктов растениеводства и животно-водства. По сравнению с предыду-цей пятилеткой сдача государству зерна возросла на 78 процентов, картофеля— на 27, молока— на 38, мяса— на 32, шерсти— на 19 про-центов и яиц— почти в 2 раза.

Минская область

МИНСКАЯ ООЛАСТЬ

КОЛЯСКИВЫ промышленных предприятий Минской области, выполняя
Директивы XXIII съезда КПСС, досрочно завершили задания пятинстии по общему объему производства. Выпуск продукции увеличился в
1,7 раза, изделий машиностроения
и металлообработки — почти в 2 раза, минеральных удобрений—в 3 раза. Сверх плана будет изготовлено
много тракторов, автомобилей, метталлооежиция, станков, телевмо-

за. Сверх плана будет изготовлено много тракторов, автомобилей, металлорежущих станков, телевизоров, мотоциялов, шерстяных тканей. Освоено производство новых видов продукции. Труженики колхозов и совхозов увеличили производство и продажу государству продуктов сельского хозяйства. Среднегодовой объем государственных закупок по сравнению с прошлой пятилеткой увеличился: зерна— на 37 процентов, скота и птицы— на 75, молока— на 64, янц — на 81, сахарной свекна 64, яиц— на 81, сахарной свек-лы— на 71, картофеля— на 36 и овощей— на 73 процента.

Крымская область

Крымская область

Пятилетний план по общему объему производства выполнили работники промышленности Крымской области. Выпуск продукции увеличился почти в 1,9 заа, две трети прироста получено за счет повышения производительности труда. В Крыму развивается орошаемое земледелие, растет урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность животноводства. По сравнению с предылущим пятилетием продажа государству зерана возрастает на 30 процентов, подсолнечника — на 85, овощей — на 78, мяса — на 50, молока — на 78, мяса — на 50, молока — на 59, яиц — на 88 процентов.

На предприятиях, стройках, в совхозах и колхозах широко развернулось соревнование за успешное выполнение социалистических обязательств, принятых в честь XXIV стевзав КПСС.

тельств, принятых в честь XXIV съезда КПСС.

ОТЪЕЗД ДЕЛЕГАЦИИ КПСС на X съезд ВСРП

20 ноября из Москвы в Будапешт по приглашению Центрального комитета Венгерской сопнавлестической рабочей партии на X съеза ВСРП
отбыла делетация Коммунистической партии Советского
Союза во глапе с Генеральным
секретарем ЦК КПСС Л. И.
Врежневым.
В состав делегации вкодят
кандидат в члены Политбюро
ЦК КПСС, первый секретарь
Московского горкома КПСС
В. В. Гришин, секретарь ЦК
КПСС, коры комиссии
КПСС, первый секретарь
Ленинградского обкома КПСС
В. В. Гришин, секретарь
КПСС, в Русаков, член
КПСС, в В Русаков, член
КПСС, в В Русаков, член
КПСС, осол СССР в ВНР
Ф. Е. Титов.
На Кнеском вокзале делегацию провожали товарищи
П. И. Воронов, А. И. Кириленко, А. Н. Косытин, К. Т. Мазуров, Н. В. Подгорный,
М. А. Суслов, А. Н. Перелин,
П. Н. Демичев, Д. Ф. Устинов,
М. В. Капитонов, Б. Н. Пономарев, М. С. Соломенцев, члены ЦК КПСС, минстры СССР
В. П. Бещев, А. А. Громыко,
Н. А. Щелоков, кандядат в
члены ЦК КПСС, управляющий делами
ЦК КПСС Г. С. Павлов, член
Пептральной ревизионной комиссии КПСС Г. Э. Цуканов, IIК КПСС Г. С. Павлов, член Пентральной репламонной комиссии КПСС Г. Э. Цуканов, первый заместитель председателя Комитета посударственной безопасности при Совете Министров СССР С. К. Цвитун, заместителы заведующего отделом ЦК КПСС О. Б. Рахманин, Г. А. Киселев, ответственные работники ЦК КПСС, Среди провожавших был
временный поверенный в ледах. Ственные расотники цк кисс. Среди провожавших был временный поверенный в делах ВНР в СССР Ф. Чаба, дипломатические сотрудники венгерского посольства. (ТАСС).

МОСКВИЧИ — СЪЕЗДУ

ПАРТИИ СОБРАНИЕ АКТИВА МОСКОВСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В обстановке большого производственного и политического подъема труженики столицы развернули сощалистическое опревнование в честь предстоящего XXIV съезда партии. Москвачи досрочно завершили задачия пятилетик. Еще в апреле текущего года в промышленности и на транспорте был достигнут уровень производительности труда, запланированный на конец 1970 года.
Выполнению трудящимися столицы соцалистических обязательств по досрочному завершению пятилетнего плана и залачам городской партийной организации по достойной встре-

досрочному завершению пятилетнего плана и залачам городской партийной организации по достойной встрече XXIV съезда КПСС было посвящено собрание актива Московской городской партийной организации. Оно состоялось 20 июзбря в Колоном зале Дома союзов. С докладом на собрании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МГК КПСС. В. В. Гришин. Загем по докладу состоялись прения. Выступильне в них ораторы приводили убедительные примеры, свидетельствующее о самоотверженном труде москвичей в ленинском облагейном году. Важнейшей задачей партийных роганизаций, коллективов трудящихся города, говорится в принятой а собрании резольсици, является развертывание широкой подтотовки к достойной встрече XXIV съезда КПСС. Необходимо поддерживать и всемерно распространить инциатича передовых рабочих, которые в честь предстоящего партийного съезда встали на трудовую вакту, приняли социалистические обязательства — работать по-сударному, ежещневно перевыполнять сменные задачим, поллено сиспользовать имеющиеся резервы производства.

В резолотия подчеркивается, что усидимы коллективов предприятий промышленности, транспорта, сгрои-

В резолюции подчеркивается, что усилия коллективов предприятый промышленности, транспорта, строительства, городского хозяйства, на учных учреждений должных быть направлены на всестороннюю подтотовку к успешной работе в 1971 году — первом году будущей лятилетки. (ТАСС).

От правительственной комиссим по организации похорон Маршала Советского Союза
А.И.ЕРЕМЕНКО

А. И. БРЕМЕНКО
В почь с 20 на 21 ноября состоялась кремация тела Маршала Советского Союза А. И. Бременко.
Урва с прахом А. И. Бременко установлена в Краснознаменном зале
центрального дома Советской Армии
им. М. В. Фрунае (площадь Коммуны, дом 2). Доступ в Краснознаменный зал ЦДСА открыт 21 ноября
с 10 до 12 ч. 30 м. Похиолым Маршала Советского Сою
Похиолым Маршала Советского
Похиолым Маршала
Похиолым
Похиолым

Ларшала Советск юза А. И. Еременко состоятся на Красной площади 21 ноября в 14 ча-

НАРОДНЫМ ТАЛАНТАМ ПРЕМИИ ВЦСПС

Как уже сообщалось, Президиум ВЦСПС и секретариат правления Π . И. Каратеев и народный художник РСФСР М. Ф. Ладур. ВЦСПС и секретариат правления Союза художников СССР подвели итоги Всесоюзной выставки-конкурса произведений декоративно-прикладного искусства самодеятель-ных художников и мастеров народ-ного творчества.

ного творчества.
Вчера в Октябрьском зале Дома союзов ВЦСПС секретарь ВЦСПС Т. Н. Николаева в торжественной обстановке тепло поздравила лауреатов конкурса и вручила им дипломы и денежные преми. В своем вступительном слове она отметила огромную массовость и представительность конкурса. В ходе него в областях, краях и республиках было организовано около 21 тысячи выставок, на которые представилельем дено работы бовано около 21 тысячи выставок, на которые представили свои работь до оста 100 тысяч народных мастероз-умельцев. Закончившийся конкурс-свидетельетво высокого идейного и художественного уровня работ само-деятельных художников.

Награжденных поздравили также секретарь Союза художников СССР

ник РСФСР М. Ф. Ладур.
Первые премии присуждены: мо-сковскому сталевару А. Тугину, слу-жащему из Львова А. Коваленко, домохозийсе из Казахстана а. Баши-ровой, заведующему клубом из Го-мельской области Д. Столярову и гра-веру из Тулы Р. Чуканову.

веру из тулы Р. Чуканову. От имени награжденных народных умельцев выступили с ответным сло-вом руководитель кружка прикладно-го искусства из Легинграда Л. Хопо-ва и работница совхоза «Дружба» Гомельской области Белорусской ССР Е. Суглоб.

Б. Суглоо.

По итогам проходившей выставки Президиумом ВЦСПС и секретариатом правления Союза художников СССР решено организовать Вессоораную передвижную выставку. Кроме того, в следующем году будет провезам мазим. метоминеста комания по провеждения по пределения по провеждения по пределения по провеждения по пределения по дена научно-методическая конферен ция по проблемам дальнейшего развития самодеятельного декоративно-прикладного искусства и творчества мастеров народных промыслов.

Всесоюзная научно-техническая конференция на ВДНХ

Проблемы дальнейшего повышения экономической эффективности ис-льзования мелиорированных земель обсуждены на Всесоюзной научно-кнической конференции, которая закончила работу 20 ноября на ВДНХ

Ученые, работники сельскохозяйственных и водохозяйственных органов подробно проанализировали способы повышения урожайности на осущен-ных и орошевых землях, обсудили достижения опытных станций, эффек-тивность применения новых сортов зерновых и других культур.

ГРОБА МАРШАЛА А. И. ЕРЕМЕНКО

вича Еременко Проститься с верным сыном Ком-

менным патриотом социалистической Родины припли тысячи трудящихся Москвы, солдаты, офицеры, генера-лы и адмиралы Советской Армии и Военно-Морского Флота, ветераны войны.

Приспущены боевые знамена, уви-Приспущены боевые знамена, увитые траурными лентами. Роб с теслом покойного — в живых цветах. Вокруг постамента — венки. На алой ленте одного из них надпись: «Андрею Ивановичу Еременко от ЦК КПСС, Президнума Верховного Совета СССР» в Зале — венки от МК и МГК КПСС, Министерства обороны СССР, от семьи и близких покойного.

Льются траурные мелодии. Мимо гроба движется людской поток. Каж-дые три минуты сменяется почетный даваул. Траурную вахту у гроба А. И. Еременко несут члены прави-тельственной комиссии по организации похорон: И. И. Якубовский (председатель), Д. Ф. Устинов, Л. В. Смирнов, М. П. Георгадзе, Н. А. Начинкин, П. И. Батов, А. М. Калашников, маршалы, адмиралы и генера

лы, партийные и государственные деятели, рабочне столичных пред-двятий, представители учреждений. 12 часов 30 минут. В почетный карауа становится говарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Ки-риденко, А. Н. Косытин, К. Т. Мазу-ров, Н. В. Подгорный, М. А. Суслов, А. Н. Шелепин, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Д. Ф. Устиюв, И. В. Ка-питонов, К. Ф. Катушев, Б. Н. Поно-марев, М. С. Соломенцев. марев, М. С. Соломенцев.

шал Советского Союза А. А. Гречко,

(TACC).



Москва. 20 ноября. Руководители партии и правительства в почетном карауле у гроба Маршала Советского Союза А. И. Еремен Фото С. Гурарий.

СЛУЖБА БЫТА ЖДЕТ молодых

МИЛЛИОНЫ модей, работающих в сфере обслуживания, стремятся к тому, чтобы сделать наш быт более удобным и благоустроенным, освобождая часы для духовной жизни, спо-собствуя вестороннему развитию личности. За восьмую пяти-летку значителью увеличился выпуск товаров народного по-требления, расширилась торговая сеть, построено много пред-приятий общественного питания и бытового обслуживания.

примтим оощественного питания и бытового обслуживания.

Темпы роста занятости населения в торговле и общественном питании, в жилищно-коммунальном хозяйстве за первые три года пятилетки в полтора раза превмсили темпы роста кадров в промышленности и строительстве. Ориентировочные прогнозы на ближайшее десятвлетие показывают, что число людей, занятих в сфере обслуживания, будет и дальше расти быстрее, чем в промышленности.

рее, чем в промышленности.

Откула черпать кадры? Как известно, пополнение числа занятых в народном хозяйстве людей может идти за счет трех источников. Первый — естественный прирост населения, вступление молодежи в трудсопсообный возраст. Второй — привлечение на работу людей, занимающихся домашним хозяйством, а также пенсионеров в подростков. И третий — перераспределение рабочей силы между отраслями.

чен силы между ограслями.

По данным некоторых экономистов, в течение 1959—1965 годов потребности народного хозяйства в рабочей силе удовлетворялись следующим образом: четверть составлял естественный
прирост, треть — население, занятое в домашнем хозяйстве, и
остальное — приток людей из села.

остальное — приток людей из села.

Нынче третий источник значительно оскудел. Если в 1960—1965 годах ежегодно уходило в город около 1.440 тысяч человек, то в 1966—1968 только 750 тысяч. Сельскохозяйственные районы страны, расположенные вокруг промышленных центров, сами испытывают нехватку в рабочей силе. К тому же был принят ряд экономических и организационных государственных мер, которые, несомненно, будут способствовать закреплению трудоспособного населения в этих районах. Следовательно, митрация из села и впредь будет уменьшаться.

Во многом исчерпан и другой источник — работающие в личном и домашнем хозяйстве. Ведь с 1960 по 1968 годы доля трудоспособного населения, занятого в народном хозяйстве (включая учащихся) тоже значительно возросла.

Именно коношам и девушкам предстоит, опираясь на опыт

Именно юношам и девушкам предстоит, опираясь на опыт старых кадров, вместе с ними революционизировать сферу бы-та, добиваться культуры в ее работе, обеспечить научно-техни-ческий прогресс. Насколько же подготовлена наша молодежь и морально, и психологически, и профессионально для выпол-нения этой важной задачи?

нення этой важной задачи?

Как показали исследования, которые проводились социологами в различных районах страны, профессии обслуживания, к сожалению, не пользуются симпатиями учащейся молодежи, Привъекательность профессий оценивалась по десятибальной системе. Среди специальностей, не требующих высшего образования, го есть рабочих и служащих, наименьший балл получила сфера обслуживания — 2,63 (еще меньше — только продавец — 2,02 балла). Даже сельские профессии, не очень популярные в городе, получиля оценку 3,75 балла. Среди специальностей, для приобретения которых нужно высшее образование, сфера обслуживания также получила самый низкий балл—3,35. Киющи и девущики усматочнают в обслуживании нечто учи-

сфера обслуживания также получила самый низкий балл—3,35. Коноши и девушки усматривают в обслуживании нечто унклающее достоинство человека. Мы, старше, виноваты в том, что долгие годы не объясняли молодежи, что у нас в стране все обслуживают друг друга; врач—больного, рабочий и инженер—производство, учитель—ученика, а продавец—врача и рабочего, учителя и инженера. Что обслуживать человека не менее важно, чем обслуживать технику, что профессии сферы услуг—профессии благородного, гуманистического содержания. К сожалению, очень часто популярность профессий бывает обратно пропорциональна потребности общества в них. Не потому ли это проиходит, что молодежь много слышит и читает окосмонавтах, физиках, об ученых и артистах, но еще очень мало получает постояереных сведений о сотиях других интересных специальностей, о их содержании н перспективах развития, о потребности общества в них, о том, какже возможности представляют опи для пойска и творчества, для раскрытия своей индивидуальности, своего чях.

Общенявестно: не профессия красит человека, а человек —

дуальности, своего «я».

Общенявестию: не профессия красит человека, а человек — профессию. Можно ведь стать и физиком и актером, но остаться беспретной личностью. А можно наполнить творчеством, живым дыханием не столь броскую, но не менее пужную и важную профессию. И тогда вам, право же, сможет позавидовать и неудавшийся актер, и инженер, и физик.

удавшийся актер, и инженер, и физик.

Ныне и к работникам обслуживания—к их образованности, культуре, мастерству — предъявляются более высокие требования, Как же обстоит с этим дело в торговле и общественном питании? По расчетам экономистов, в текущем витилетии нам предстояло подготовить около 3,5 миллиона работников для этой отрасли. Между тем за три года вятилетки в профессионально-технических училищах было обучено всего 70,3 тысячи специалистов. Несмотря на значительное расширение—нынче выпуск буст в два раза больше, чем в 1965-м, горговые и кулинарные профессионально-технические училища подготовят всего четыре процента нужных специалистов. Не намного лучше обстоят дела в коммунальном хозяйстве и бытовом обслуживании. Здесь выпускники ПТУ составят 9—10 процентов. К этому надо добавить и то грустное обстоятельство, что многие молодые люди, поступившие в ПТУ сферы обслуживания, с удовлетворены будущей специальностью, мягко говоря, без энтузиазма относятся к своей завтрашней работе.

завтрашней разоте.

Надо ли удивляться, что почти 55 процентов учащихся ПТУ, опрошенных в Латвии и Белоруссии, не смогли указать никаких положительных качеств будущей профессии и только 4,5 назвали ее ингересной, в 5,5 процента — перспективной. Конечно, многие в процессе обучения польбят свою специальность, поймут, что она даст возможность дарить людим радость. И чувство мут, что она даст возможность дарить людим радость. И чувство было бы потерь, если б выбор пути был желанным для всех поступающих. поступающих.

Вилимо, еще плохо пропагандируем мы эти профессии. Шко ла не знакомит ребят с ними, не учит видеть их красоту. Да г сами ПТУ очень мало делают, чтобы пробудить у старшевлас сников интерес к специальностим сферы обслуживания.

Некогорый опыт все же есть. В Латвин, например, органы просвещения и профтехобразования уже несколько лет работают совмество. В общеобразованняя уже несколько лет работают совмество. В общеобразовательных школах создаются профриентационные вымставки и уголки, организуются пиклы вечеров «В мире профессий», в гости к ребятам приходят работники профтехуилищ, Регулярию выпускаются агитационные плакаты, справочники, рассказывающие о системе профессионального образования. Это приносит свои плоды: летче проходит набор в училища, школьники сознательно выбирают профессии, а значит, будут настоящими специалистами.

Сотрудничество школ и училищ профтехобразования может

чит, будут настоящими специалистами.

Сотрудничество школ и училищ профтехобразования может быть очень плодотворным. Мастера могли бы рассказывать о рабочих профессиях, о перспективах повышения квалификации модых рабочих. Было бы хорошо знакомить ребят с мастерскими и лабораториями училищ, техническим и художествеными творчеством учащихся, даже создавать совместные технические кружки, привлекать школьников к участию в спортивных секциях, коллективах художественной самодеятельности. Это сблизовано молодежь, повысило интерес учащихся общеобразовательных школ к рабочим профессиям.

Но, разумеется, проформентационная работа — не пачатая

Но, разумеется, проформентационная работа — не панаце всех зол. Прежде всего надо расширять саму систему профес риалько-технических училищ. Только серьезная подготовка ционаре поможет по-настоящему овладеть делом, полюбит его на всю жизнь.

его на всю жизнь.

Вероятно, было бы целесообразно расширить сеть училищ со средним образованием. Известно, что они пользуются большой популярностью среди молодежи. Ведь возможность получить наряду с профессией среднее образование открывает более широкие жизненные горизонты.

Сфере обслуживания нужны молодые силы. Мы должны сде-лать все для того, чтобы труд повара, швеи, парикмахера, да и всех многочисленных профессий службы быта стал для юношей и девушек призванием!

в. креневич, кандидат педагогических наук.

ЕСТЬ ХАНТАЙСКИЙ TOK!

— Пуск гидрогенератора раз-решаю! — произносит председа-тель государственной комиссии. — Поднять затворы!—следует

команда.
В машинном запе электростан-ции, вырубленном на глубине
30 метров в крепчаншей долери-товой скале, нарастает могучий гул, напоминающий шум прибли-жающегося поезда. Это заполяр-ная река Хантайка ринулась по трубам к рабочему колесу тур-бины.

трубам к рабочему колесу тур-бины. Ожили и пошли по шкалам стреляки бесчисленных приборов. Хантайская ГЭС, самая северная в мире, вчера дала первый ток. Строители совершили на 68-й па-раллели большой трудовой под-виг. Они победили полярную ночь, шестидесятиградусные мо-розы и неистовую пургу, обузда-ли свиреную Хантайку и создали в безикальенной тундре гидро-электростанцию. Ее ток по уни-кальной ЛЭП-220, протянутой че-нера бесчисленные озера, горы и тук-дру, пришел к металлургам норильска. Итак, вчера вступил в строй первый гидроагрегат мощностью в 63 тысячи киловатт. Через мес-сяц даст электроэнергию второй генератор. Ведется строительство к монтаж остальных пяти машин.

В. ГОРОДЕЦКИЙ. [Спец. корр. «Труда»]. СНЕЖНОГОРСК.

АВТОТРАНСПОРТНИКИ ПАРТИЙНОМУ СЪЕЗДУ

ПАРТИИНОМУ СЪЕЗАУ

На ДОНЕЦИОЯ областиой комференции изобретателей и
рационализаторов автотранспорта
в 1969 и первую половину 1970 года внедрено в производство
в недрено в производство
к зфектом 2 миллиона рубк за зфектом 2 миллиона рубк за зфектом 2 миллиона рубк плана 1.347 тысяч тони грузов и
плана 1.347 тысяч тони грузов и
плана 1.347 тысяч тони грузов и
пранспортинки взяли мовые, пов честь XXIV съезда КПСС
Транспортинки взяли мовые, пов 1971 год: сэмономить за счет
паобретательской и рационализаторской деятельности не менее
1.2 миллиона рублей; внедрить
не менее 50 наобретений.

1.3 милиона рублей; внедрить
не менее 50 наобретений.

1.4 миллиона рублей; внедрить
не менее 50 наобретений.

1.5 миллиона рублей;

1.5

М. БЕГУНОВ, зам. председателя Цент-ральной секции ВОИР.

ЮБИЛЕЙ BETEPAHA

Тепло поздравили товарищи по работе ветерана Вильнюсского за-вода электросчетчиков Елену Шлейнотене с пятидесятилетием. Ее юбилей совпал с двадцатиле-тием работы на заводе и завер-шением личного пятилетнего за-дания.

дания. Ударница колмунистического труда работает в бригаде штам-повщиков-сверлильщиков, борю-щейся за право называться кол-лективом имени XXIV съезда КПСС.

За право называться коллекти-вом имени XXIV съезда КПСС на заводе борются 30 бригад и два участка. (TACC).

ВОДИТЕЛИ В. Скорыгин и И. Кочетков попросили начальника Ферганской передвижной механизированной колонны № 4 «Узсельэлектро» А. Суфиева предоставить им квартиры. Этого обращения оказалось достаточно для того, чтобы отстранить рабочих от дел за... «систематическую иьянку и дебоши».

На первых порах хозяйственник пытался соблюсти требования эмкона — обратился в по-

ник пытался соблюсти требования закона — обратился в постройком за согласием на
увольнение шоферов. Но комитет оказался на высоте. «Факты, указанные в письме администрации, не подтвердились,
— записал он в своем постановлении и дал отказ.

Прошло время, и Суфиев нашел случай перевести Скорыгина и Кочеткова из шоферов в
слесари без их согласия.

Об этой тяжбе водители рассказали на приеме в юридической консультации совпрофа.
Вопрос был решен в тот же
день. Но к проверке сигнала о
неблагополучии в ПМК-4 с соблюдением законов о труде по

неолагополучии в 11МК-4 с со-блюдением законов о труде по просьбе консультации подклю-чилась техническая инспекция совпрофа. Картина там выяви-лась неприглядияя, По пред-ставлению совпрофа бюро Фер-ганского горкома партии стро-го наказало начальника колон-ны.

ны. Так личная жалоба рабочих в совет профсоюзов помогла навести порядок на предприя-

тии.
Совет профсоюзов стремится к тому, чтобы не оставить без внимания ни одного сигнала трудящихся. И люди это чувствуют. Всегда много посетитевуют. Всегда много посетите-лей на приеме у опытных и принципиальных работников совпрофа — заведующего юри-дической консультацией М. И. Ашерсона, главного техниче-ского инспектора М. И. Черно-плековой. Всегда внимательны к посетителям председатель об-кома профсоюза работников госучреждений Л. Абдурахма-пова, председатель и секрета-ри обкомов профсоюзов рабо-чих строительства и пром-стройматериалов, нефтиной к имической промышленности Р. Курбанов, Е. Н. Кремлева, Г. А. Сулейманов, Л. И. Чу-канова.

канова. О приемных днях и часах у нас было много споров. Есть они и теперь. Мы считаем, что профсьовный работник должен принимать посетителей ежепринимать посетителей ежепринимать посетителей ежепринимать приемов посетителей время—с 12 до 15 часов—ежедненных приемов посетителей иншь членами президиума облосовпрофа.

Почему именно эти часы? На

облеовпрофа.
Почему именно эти часы? На большинстве предприятий это время обеденых перерывов и пересменых посетителей после работы, в выходные дии. Но люди к нам не шли. И порежнему на решение личных вопросов тратятся рабочие часы.

впрочем, вопрос этот нами с повестки дня не снят. Мы продолжаем искать наилучшее решение. В частности, консультация совпрофа ведет прием
трудящихся на крупных пердприятиях. Консультант не
только отвечает на вопросы, но
научает даботу товарищеского изучает работу товарищеского суда, комиссии по трудовым

спорам, оказывает им необхо-димую помощь, тут же устра-няет обнаруженные недостат-кн. Думается, что такая форма приема трудящихся заслужива-ет внимания.

Н НАМ ежегодно обращает-ся с жалобами и за кон-сультацией более трех тысяч членов профсоюзов. А всего с

учетом приема рабочих на предприятиях юридическую помощь только за прошлый год получили около восьми тысяч рабочих и служащих. Мы поинмаем, что эта цифра сама по себе вызывает не только удовлетворение. Ведь рабочий приходит в совпроф лишь гогда, когда вопрос не решен на месте. Поэтому мы стараем не сама стараем фабрично-заводские, местеные комитеты, наделенные колитирами на пределенные комитеты, наделенные комитеты, наделенные

ми фабрично-заводские, местные комитеты, наделенные большими правами. И кое-что в этом направлении уже сделане. Если понаблюдать за рабочим днем председателей профосомзных комитетов, например, Кокандского суперфосфатного завода М. Абдуллаевой, Алтыарыкского нефтеперерабатывающего завода Ф. И. Варюхина, совхоза имени Кирова Д. Махкамова, Ферганского масложиркомбината Т. Джураева и ногих других, то сразу замечаещь: их объединяет внимание и человеку, стремление объяснить рабочим их законные права и объязанности. Не случайно именно с этах и несоторых именно с этах и несоторых польчения по деятельной в пометом не получения и совтемения правения и безанности. Не случайно именно с этах и несоторых получения в комотом несоторых получения по деятельность на поставляющим несоторых получения по деятельность на поставляющим несоторых получения по деятельность на получения в получения по деятельность на подавления подавления по деятельность на подавления подавления по деятельность на подавления по

ва и обязанности. Не случайно именно с этих и некоторых других предприятий в совпроф с жалобами почти не приходят. Одной из эффективных форм пропаганды законов стали у нас в области общественные юридические коксультации в городах и на предприятиях. В сентябре 1958 года на Советской улице в Коканде появилась вывеска: «Общественная юридическая консультация областного совета профсоюзовь. Почему мы создали ее имен-

Почему мы создали ее имен-но в этом городе? Потому что раньше сотни трудящихся и профсоюзных активистов круп-

профоюзных активистов круп-ного промышленного центра для решения порой несложных вопросов вынуждены были ез-дить в облосвироф. Консульта-ция стала постоянным центром правовой помощи трудящимся. Кстати, это первая в Узбеки-стане консультация профсою-зов на общественных началах. Для нового дела нужны бы-ли энтузнасты. Они нашлись-Возглавил консультацию пен-сионер, бывший профсоюзный работник, старый коммунист

РАБОЧИЙ

ПРИШЕЛ

КАК ПРОФСОЮЗНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕДУТ ПРИЕМ ТРУДЯЩИХСЯ, РАЗЪЯСНЯЮТ ИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО,

УКРЕПЛЯЮТ ПРАВОПОРЯДОК НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

СОВПРОФ...

М. Ф. Труфанов. Вместе с ним работу начинали юрисконсульт швейной фирмы имени Ахун-бабаева А. Р. Оксентендлер, юрисконсульт базы материаль-но - технического снабжения Е. И. Львова и другие.

Прошло 12 лет. Сейчас в Коканде, пожалуй, нет челове-ка, который не знал бы, что в

любом случае он может обратиться в консультацию и получить там дельный совет. Несколько лет работает консультация при фабкоме Ферганского текстильного комбината. Общественники, которыми руководит начальник коридического отдела предприятия Г. С. Хаов, умело сочетают пропаганду права с активной борьбой против наушителей законов о труде. Здесь ведется витрина вопросов и ответов, создан постоянно действующий лекторий по основам трудового законотехнических работников и профсовоного актива, внесен на рассмотрение парткома и фабкома ряд нарушений законов.

на рассмотрение парткома и фабкома ряд нарушений законов.

Сегодия в области работает 16 общественных консультаций. Они разные. Консультации ряда предприятий обслуживают голько свои коллективы. А консультации, к примеру, Кувасайского цементного комбината и Алтмарыкского нефтеперерабатывающего завода стали по сути дела кустовыми. В их ∢ведении все предприятии, расположенные в этих рабочих поселках.

Число консультаций у насрасти будет расти. И это понятно. В январе 1971 года войдут в силу Основы занодательства Союза ССР и союзных республик о труде. Разъяснению закона, усилению контроля за его соблюдением должно быть уделено еще больше внимания.

Но новая консультация по-

мания.

Но новая консультация появляется там, где есть подготовленные люди, способные всети эту нелегкую общественную
работу. Поэтому мы видим
свою задачу в том, чтобы искать людей, учить их, привлекать к правовой пропаганде
больший круг активистов,
Результаты юридической работы видины уже сегодня, В
1965 году в совпроф и обкомы
отраслевых професоюзов пришло 254 заявления рабочих и
служацих о нарушении законодательства о труде, а в 1969
году — 86. В 1965 году в на-

родные суды области с исками о восстановлении на работе обратились 117 трудящихся, в 1969-м — 73. Эти цифры станут весомее, если, учесть, что за последние десять лет число членов профсоюзов в области увеличилось более чем на 80 тысяч человек.

увеличилось более чем на 80 тисяч человек.

Основное направление правовой работы професоюзов определено в недавнем постановлении Президнума ВЦСПС 40 работе профсоюзных организаций по усилению пропаганды советского законодательства и соблюдению установлен и от от равопорядка». Мы обсудили его на заседаниях президнума совпрофа и ряда обкомов профсоюзов, критически оценили сделанию.

Недочетов было вскрыто немало, к примеру, пришлось покритиковать обком профсоюзов рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок за серьезные недостатки в организации приема трудящихся. Не все гладко в практике приема посетителей и в самом совпрофе и меются случаи, когра по одним и тем же вопросам трудящиеся обращаются трудящиеся обращаются трудящиеся.

Нет у нас пока общественных коридических консультации польтка селе. Первая польтка создать такую консультации и кировском райкоме профсоюза не удалась—не нашлось накощих людей. А в некотовых отдененых консультации при кировском райкоме профсоюза не удалась—не нашлось накощих людей. А в некотовых отденных ко разнова не практок прых отделенных консультацию при кировском райкоме профсоюза не удалась—не нашлось накощих людей. А в некотовых отделенных ко разнова обла-

создать такую консультацию при Кировском райкоме профсоюза не удалась—не нашлось
внающих людей. А в некоторых отдаленных районах области общественные консультацин очень нужны.

Видимо, пришло время, чтобы прием трудящихся непосредственно на предприятиях вели не только юристы, но
и члены совпрофа, его преандиума, заведующие отделами
совпрофа. Здесь тоже есть над
чем подумать.

Многолетная практика помазывает, что большинство трудящихся обращается в профосонные органы по вопросам
применения трудового и жилищного законодательства,
оплаты временной негрудоспособности, зарплаты и назначения пенсий. По нашему мнению, причина здесь одна—
слабость коридической службы
предприятий, нечеткое знание
законов хозяйственниками, недостаточная квалификация плановиков, бухгалтеров, работников органов социального обеспечения.

Значит, необходим работа
по подготовке и переподготовке

печения. Значит, необходима работа по подготовке и переподготовке вначительного числа работников тосударственного ашпарата, предприятий, организаций, в той или иной форме соприкасающихся с нормами советского законодательства. Над миогими за полиятых на поли

законодательства.

Над многими из поднятых вопросов мы работаем уже сегодня, работа над другими нам еще предстоит. Этого требуют от нас решения XXIII съезда партин, декабрьского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС.

У. АБЛУЛЛАЕВ, председатель Ферганского областного совета профсоюзов.



ДНИ АРМЯНСКОЙ КУЛЬТУРЫ В МОСКВЕ

Закончились проходившие в Москве Дни культуры Армянской ССР, посвященные 50-летию Советской власти в этой закавказской республике и основанию Компартии Армении. Сердечно встречали москвичи дорогих гостей на предприятиях, в учреждениях и научно-исследовательских нститутах столицы.

институтах столицы. Вчера представители Советской Армении побывали в Тимирязевском райкоме партии, на светотехническом заводе, а вечером встретились с членами президиума правления Всесоюзного общества «Знание».

Правления в сестотехнического завода откатчица Н. Отрублининкова и калибровщица А. Ипатова (слева направо) беседуют с гостями из солиечной республики — Геролями Социалистического Труда, машинистом лономотивного депо Ленинакана С. Минаелином и председателем нолхоза «Заветы Ильича» района имени Камо С. Карапетином.

Фото Н. Комарова,

«ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Наш читатель В. Вицко из по-селка Лозовского Славяносерб-ского района Ворошиловградской области рассказал в своем письме в редакцию о том, что в магази-не № 6 Славяносербского орса комбината «Ворошиловградуголь» нарушаются правила советской торговли — в нагрузку к ходовым товером навязывают покупателям нарушкие дологие посуткт. Редакция переслала письмо В. Виц-ко в Ворошиловград с просьбой разобраться на месте и принять соответствующие меры.

соответствующие меры. Начальник урса Ворошилов-градской области Д. Хворостяный сообщил редакции, что проверка работы мегазина № 6 показала: факты, о которых говорил в сво-ем письме В. Вицко, имеля место. Приказом по Славяносербскому орсу комбината «Ворошиловград-уголь» за нарушение правил со-ветской торговли — продажу то-варов с нагрузкой заесумощему магазином № 6 М. Опанасенко объявлен выговор.

СЕМЕЙНЫЙ KPYT

В семейном кругу мы порой обсуждаем наши личные планы. Например, кого пригласить на блины или тещины именины? Что и говорить, вопросы щепетильные! Но как разрешать в осемой ные: Но как разрешать в «семей-ном кругу» производственные про-блемы? Вряд ли возник бы такой вопрос, если бы на днях мне не пришлось стать свидетелем одного события, происшедшего на перм-ском заводе «Камкабель».

Глухо постукивали в тот вечер стулья в кабинете главного инженера завода Ф. Д. Демиковского. ра завода Ф. Д. Демиковского. Один за другим в дверь входили начальники цехов. Вот уже и на-ступила как будто минута открытия производственного совещания, но главный инженер почему-то медлит. Наконец, он собирается с мыслями и решительно заявляет:

- На совещании находится корреспондент, а присутствие иежелательно.

— Почему же? — спрашиваю я Мы привыкли решать эти вопросы в узком семейном кругу.

Наступает тягостная пауза.

цитной и очень нужной продукции. Это различного рода эмалирован-ные провода, силовые кабели. А ные провода, силовые кабели. А еще завод известен, как поставщик... брака. Заводское бюро надежности последнее время безнадежно завалено рекламациями на пло-кую продукцию. Из-за этого потребители, да и сам завод несут огромные убытки. Словом, проблема далеко не семейного плана. Вот почему мое внимание и привлекло совещание по качеству. И вот те нат присутствие нежелательно! присутствие нежелательно!

Главный инженер объявил собрав-шимся, что в связи с приездом на корреспондента совещание яется. Снова гремят стулья,

государственном приятии, как на собственной паске: кого полюблю — того медо ке: кого полюблю — того медом одарю! Недаром директор И. М. Троицкий пытается поднять в областных организациях вопрос об ограничении доступа на завод представителей прессы и органов народного контроля. Товарищ Троицкий, по его собственным словам, «твлежело воспринимает контроль». Выжело воспринимает контроль». Ви-дите ли, это его «оскорбляет до глубины души».

Из всего этого следует лишь один грустный вывод: плохи дела на

«Камкабеле» не только с качеством продукции, но и с качеством руководства и воспитания.

А. НИКИТИН. (Корр. «Труда»). ПЕРМЬ.

ПРЕМИРОВАННЫЙ БРАК

«Волга» тов. Сонюшкина остановилась у проходной Тюменского завода кожсырья. Тов. Сонюшкин прибыл, чтобы принять в жслаутанцыю новый завод. Навстречу вышли строители СУ-26 греста «Тюменобл-строй». Им предстоялю сдать завод.

— Извольте пересесть в «тамк»—попроскли они представляе примен.

попросили они председателя приемной комиссии.

— В чем дело?— удивился Со-

 У «газика» ведущая передняя ось, — смущенно объяснили строитеось, — смущенно объяснили строители, — а на пути к цехам пока отсутствует асфальт. Не ликвидирования мим. Так что помалуйте в «газик». И дождевичком не побрезуйте. Ненастье. А в цеховой кровле кое-где наличествуют отверстия...

В цехе, где планировалось торжественное заседание по случаю сдачи завода в строй, отверстий в кроляе не было, но стояла минусовая температура: не работало воздушное отопление.

— Та-ак, — сурово сказая възойся в вотопление.

— Та-ак,— сурово сказал, взойдя на трибуну, тов. Сонюшкин, и все притилли.— Что это значит, товари-щи строители? Цементные полы цехе — как после артобстрела. Ка-

нализация не работает. В колодильном отделении для хранения овчиним — субтропики, а отопительная установка гойнит арктический воздух... Вы чего от меня котиче «Плетерки» в приемном акте? Эря надеетесь.

Строители совсем затикли и приуныли. Тов. Сонюшкин, заместитель начальника управления «Росглавкож» Министерства легкой промышленности РСФСР, и слов на ветер не бросает.

— С оракоделами у нас короткий разговор, — продолжал тов. Сонюшкин. — И ю каких «пятерках» речи быть не может. «Четверку» я вам поставлю, но не больше.

Строители воспрани духом. Сметними

- УДИВИТЕЛЬНО, НО ФАКТ

Строители воспряли духом. Смек-

строители воспрязи духом. Смек-нули: оценка «хорошо»— это хоро-шая работа. А за хорошую работу полагается премия. Как говорится, отдяй, не греши. Министерство и не грешило: отва-лило бракоделам 8.000 рублей пре-ми

миальных.

Узнав об этом, Тюменский горком народного контроля попросил Министерство легкой промышленности РСФСР лишить бракоделов незакон-

но полученной премии.

Вракоделы пали ниц. Они попросили процения и общали в наккратчайшие сроки устранить все недоделки. Им поверили.

С тех пор прошло два года. Недо-

ставил им в приссиона ную «четверку».

В. ШАМШУРИН, ст. госинспектор по качеству кожсырья.

Н. РЫНДИЧ.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

МОСКВА. Вчера в фойе кинотеатра «Художе-ственный» состоялось от-крытие выставки «Румы-ния—страна турияма», ор-ганизованной Националь-

нием по иностранному ту-ризму при Совете Мини-стров СССР.

н. кузнецов.

● БАКУ. Пятьсот мужских костюмов можно сшить из тканей, сберегРУД» ● 2 стр. ● 21.11.70г. -

женных с начала года за-кройщицей швейной фаб-рики имени Володарского Солмаз Манафовой. • ВЛАДИВОСТОК.

Строительство новых глубо-ководных причалов, меха-низированных линий и

дарственном музее украин ского изобразительного ис

КИЕВ. Вчера в Госу-

кусства открылась большая Здесь следует пояснить, что завод «Камкабель» известен в стране как самый крупный поставщик дефильвовских художников.

Что и говорить, случай беспре едентный. Руководители завода ве

К сожалению, странной позиции семейного круга придерживаются также руководители общественных организаций.

200 METPOB

центра

РОВНО в полночь с 19 на 20 ноября начался очередной сеанс связи с луноходом. Здесь, на КВЦ, уже все привыкли к изменению режима жизни — ведь почти вся рабоведь почти вся работа с луноходом проводится в ночное время. Тут уж ничего не поделаешь: таково время радиовидимости диска Луны из Центра дальней космической связи.

связи.

"Включены системы лунохода, проверяется положение остронаправленной антенны на Землю. Потом поступает телеметрическая виформация о состоянии систем, температуре отдельных элеменов конструкции, запасе электроонергии. Включается гидровергикаль для проверки положения лунохода на лунной поверхности: крен — 4°, дифферент — минус 5°, Луноход докладывает на Землю о своем хорошем «самочувствии».

После этого приступают к выпол-нению интересного научного экспери-мента. С помощью рентгеновского спектрометра, установленного в приспектрометра, установленного в при-борном контейнере, проводится опре-деление химического состава поверх-ностного слоя лунных пород. Прибор имеет возможность определять налиимеет возможность определять налииме в лунных породах различных химических элементов и их количество.
Этот эксперимент имеет большое значение. Вместе с экспериментами по определению механических слойств грунта он дает возможность судить особенностях данной местности Моря Дождей.

«Земные водители» лунохода уверенно управляют его движением. На экранах телевидения — лунная поверхность. Она выглядит фантастичтрудно привыкнуть к ее виду

Луноход движется вперед. На его пути видны небольшие камии и вы-боины. Во время остановок телефо-тометры делают новую серию сним-ков луниюго ландшафта. Специальным прибором определяются механи-

ческие свойства грунта. Особый штами этого прибора внедряется в грунт и проворачивается. При этом замериются усилия, что дает возможность определить механические свойства грунта в месте пробы.

И вновь движется луноход, объез-жая препятствия...

«Стоп!» — проводятся измерения по гировертикали. Наклонени поверхности составляет здесь 14 гра дусов — это довольно значительны

Звучит команда: «Движение!» Звучит команда: «Движение» Впереди на пути следования луно-хода появляется довольно большой кратер диаметром около 15 метров. Луноход уверенно обходит его. Во время движения лунохода проверяют его ходовую часть на первой и вто-рой скоростях. Все идет превосход-

Затем во время одной из остано вок лунохода производится его астро-ориентация. Определяют его коорди-

вом лупохода производить его коорди-наты на поверхности Луны. Прово-дится дальнейшая работа с рентгенов-ским телескопом — измеряют вне-галактическое рентгеновское излуче-ние. Эти измерения провести на Зем-ние. Эти измерения провести на Зем-можно, поэтому они имеют особую научную ценность.

Сенк работы с луноходом подхо-дит к концу. Он продолжался почти четыре с половиной часа. Луноход преодолел за это время расстояние более 80 метров. Он находится сей-час на удалении 125 метров от по-садочной ступени автоматической станции «Луна-17». Луноход славно потрудился в эти дни, пройдя рас-стояние около 200 метров. Он пере-дал на Землю большой объем науч-ной информации.

Окончился третий рабочий день лунохода.

В. КИСЛОВ, (Спец. корр. «Труда»).

пройдено РОБОТ ИЗУЧАЕТ ЛУНУ

Каковы первые итоги прове-денных экспериментов? Есть ли за-мечания по конструкции лунохода, работе его систем?

— Нет. Все системы и механизмы работают отлично. Лучшего и же-лать невозможно. В отсеках поддер-живается комнатная температура и давление. (Напомню, на Луне сей-час около—150 градусов). Вся ап-паратура функционирует нормально. — Есть ли дублирующие системы на луноходе? Приходилось ли ими пользоваться?

— Да, многие основные узлы и системы дублированы. Нельзя стасистемы дуолированы. Нельзя ста-вить под угрозу выполнение экспе-римента оттого, что может выйги из строя какая-то важная деталь. Но до сих пор все идет «без сучка и задоринки». Поэтому дублирую-щими системами пользоваться не приходилось. Их включали только

щими системами пользоваться не приходилось. Их включали только для проверки.

— Вы сказали, что все идет хорошо. Относится ли это также и к посадке станции?

посадке станции?

— Разумеется. И к посадке, и ко всему периоду полета. Мне бы хотствлось отметить ювелирно точную работу балистиков. Они вывели станцию «Луна-17» в заданную точтую уобиты. Луны. Во время полета были проведены всего две коръекции.

рекции.
Все системы посадочной ступени работали нормально. Между прочим, она является унифицированной. То есть она аналогична посадочной ступени «Луны-16». Кстати, эту ступень можно увидеть на ВДНХ, где демонстрируется станция «Луна-16».

— В какой цвет выкрашен луно-ход?

ход?

— 1В космических экспериментах все должно быть рациональным. Цвет тоже выбирается не по вкусу, а по соображениям ценесообразности. Главное требование — чтобы он способствовал отражению солеченых лучей. Поэтому в окраске лунохода преобладает белый цвет.

— Этого достатовно, чтобы думе.

— Этого достаточно, чтобы луно-ход не перегрелся?

— Конечно, нет. Корпус нашего лунохода одет в специальную «шубу» из экрановакуумной теплоизоляции. Кроме того, существует специальная система. Все это проверялось неодно-кратно на Земле — и отделью, и во время комплексных испытаний на живучесть всех систем.
— Это слово «живучесть», котя и является официальным терминок, как-то трудию отвести к неодушевленному предмету, к машине. Кажется, что речь идет о живом существе...

— Термин этот не случаен. Все — Термин этот не случаен. Все многочисленные электронные си-стемы, все механиямы спроектирова-ны так, что они как бы «борются» за свое существование, если оказы-ваются в неблагоприятных условиях. Ведь на Луне, говоря земным язы-ком, абсолютное бездорожье. Поэто-му коприс этичокода, его этогетать му корпус лунохода, его агрегаты должны иметь достаточную прочность, сохранять герметичность. Все это было неоднократно проверено на Земле. Конструкторы старались создать луноход так, чтобы он имел, если можно так выразиться, «инстинит самосохранения». Представьте, например, что луноход начал терениться вбок все больше и больше. Конечно, информацию об этом тогчас получают операторы на Земле и примут меры. Но давайте на секунду вообразим, что меры не принимаются. Тогда луноход, чтобы не опрокинуться, сам остановиться. То же самое произойдет при сильном наклоне вперед или назад (дифференте). Вортовая автоматическая система «стражует» луноход также от выхода из строя двигателя, транемисски и других узлов при чремерных нагрузках.

— На Луне условия «жестокие» ность, сохранять герметичность.

- На Луне условия «жестокие»глубокий вакуум, большой перепад температур... Возможно ли было глубокии валу...
температур...
Возможно ли ог провести испытания, близкие естественным условиям?

естественным условиям?

— Не только возможно, но и необходимо. Подобные эксперименты были поставлены на различных специально созданных стендах, в барои термокамерах, на лунодромах... Были созданы искусственные состенные случана, которые обрушивали потоки лу-

частои энергии на луноход, по с другой сгороны луноход и сам излучает тепло в космическое простран-ство. Поэтому необходимо было точно определить тепловой баланс лунохода, чтобы обеспечить нормальный тепловой режим для него.

— О каких еще агрегатах и си-стемах вы могли бы рассказать? — У специалистов в области ра-диотелевизионной аппаратуры было немало забот. Особенно много спо-ров было вокрут конструкции теле-визионной установки. так сказать, электронных «глаз» лунохода. Каким должен быть луч, посылаемый теле должен быть луч, посылаемый теле-установкой, узким или не очень? Конечно, чем уже луч, тем он мощ-нее... Это бесспорный плюс. Но с предъявляет предъявляет предъявляет требования к луноходу. Представьте, что под ко-лесо попал камешек. Или бугорок. Или бугорок. Или бугорок. уйдет с экрана. Ведь луч-то очень узок. Конечно, на луноходе есть специальная следящая система, которая постоянно начеку. И если телекамера отклонится, система немел ленно вернет ее в нужное полож ленно вернет ее в нужное положе-ние. Но представьте, какая нужна сложнейшая следящая система, что-бы она чутко реагировала на каж-дый камешек, каждый бугоросі Кроме всего прочего, каждый лиш-ний элемент снижает надежность — всего лунохода. А надежность — са-мое важное требование при проек-тикования космумского, аппараже тировании космического аппарата Помимо этого, увеличатся вес лунохода, количество потребляемой энергии, габариты и т. д

гии, табариты и т. д. Но есть и другой путь — работать с более широким лучом. Тогда си-стема слежения будет гораздо про-ще и экономичнее. Однако изобра-жение на экране будет несколько отличаться от того, к котрому мы привыкли. Итак, где искать опти-мальный вариант? Электронно-вы-числительные машины с бесстраст-ной точностью полеказали длише и ной точностью полеказали длише и. ной точностью подсказали: лучше и надежнее второй путь. По нему и

Подобные требования предъявляются и к остронаправленной антен-

ДОГОВОР

ВАРШАВА, 20 ноября. (ТАСС).

взаимных отношений, парафированного 18 ноября в Варшаве

дарственной границеи польской на родной Республики. Договариваю щиеся стороны «подтверждают неру

щиех стороны «подтверждают неру-шимость — сейчас и в будущем — их существующих границ и обязуют-ся взаимно неукоснительно соблю-дать их территориальную целост-ность. Они заявляют, что не имеют каких-либо территориальных притя-заний друг к другу и не будут вы-двитать такие притязания в буду-щем».

ПНР и ФРГ, говорится далее, бу-

ольское агентство печати

не. Она должна быть постоянно направлена на Землю при всех маневрах, наклонах и т. д. Сложная электронная система следит за положением антенн, чутко реагирует на любые отклонения. Ведь эта связь, словно пуповина, связывает луковом с экипажем, который находится на Земле. Создание подобных систем было делом чрезвычайно сложным. Ученые успешно справились с этой грудиюй задачей.

— В чем отличие «Лунохода-1» от других лунных станций?

— Это первая подвижная исследо-

от других лунных станций?

— Это первал подвижная исследовательская лаборатория на Луне. Или можно сказать и по-другому: это первый автоматический робот, сследующий поверхность нашего древнего вечного спутника. В этом его принципиальное отличие от станций «Луна-9», «Луна-13» и «Луна-16», а также американских станций «Срвебор», соуществлявших ранее мягкую посадку на поверхность Луны.

— Почему для этого эксперимента был выбран именно район Моря Дождей?

— Вообще говоря, космические

та оыл выоран именно район Моря Дождей?

— Вообще говоря, космические станции, подобные «Луне-16» и «Луне-17», могут осуществлять посадку в различных районах Луны. Почти все предыдущие эксперименты проводились в основном в районе лунного экватора. Мне кажется, что исследования в Море Дождей далут много ценной информации. Кстати говоря, это создавало дополнительные трудности при подтотовке космического рейса. Мы не могли твердо знать, каким именно будет грунут в этом районе. И должны были предусматривать работу лунохода в широком диапазоне лунных грунтов.

ных грунгов.

— Что вы можете сказать о лунном грунте в Море Дождей?

— Там, где работает «Луно-код-1», грунт, по-видимому, более твердый, чем в Океане Вурь или море Спокойствия. Более точно об этом можно будет судить, когда будут обработаны данные, полученные с луноход.

— Я убежден, что им принадлежит большая роль. В исследование альних планет первыми пойдут, безусловно, автоматы. Нет нужды рисковать жизнью лодей, когда необходимая информация может быть получена на начальном этапе исследования с помощью автоматических средств. Автоматы смогут исследовать Венеру, Марс и другие планеты. Кстати, автоматические станции «Венера-б» дали большой материал для исследователей. Менее чем через месяц на бенера-7» и «Венера-7». Преимущества автоматическая станция «Венера-7». Преимущества автоматическая станция «Венера-7». Преимущества автоматическая станция «Венера-7». Преимущества автоматических рейсов, когда полет длится годами.

— Мы хорошо знаем, что косми-

Мы хорошо знаем, что космические исследования обогащают промышленность ценными разработками.
 А если говорить более узко, какое практическое значение мог бы найти аппарат типа лунохода в земных условиях?

ловиях? — Луноход создан для вполне определеных целей — исследования
Луны. Но отдельные элементы его
автоматических систем, приборы,
принципы их действия могут найти
применение в различных областях
народного хозяйства, в том числе и в
машиностроении — на конвейерах,
при управлении точными автоматированными процессами в металлургии, химми и других. — И последний вопрос. Какое

— И последний вопрос. Какое свойство у конструктора космических аппаратов вы считаете наиболее важным — опыт, знания?..

И опыт, и знания — все это важно. Но, мне кажется, самым глав-ным должна быть беспредельная лю-бовь к делу, увлеченность своей ра-ботой.

Многие десятки метров уже про-шел первый советский луноход. Авто-матический робот продолжает уни-кальные эксперименты на поверхно-сти Луны. Пожелаем же успеха и доброго тути «Луноходу-1», в кото-ром волютились труд и разум ты-сяч и тысяч людей.

В. ГОЛОВАЧЕВ. (Спец. корр. «Труда»).

nyabe naghembi

Сессия Национального собрания ОАР

КАИР, 20 ноября. (ТАСС). Здесь открылась 3-я сессия Национального собрания ОАР. В ее работе принимают участие президент ОАР Анвар Садат, премьер-министр Махмуд Фавзи и другие члены египетского правительства, члены высшего исполнительного комитета Арабского содиалистического союза, видные общественные и политические деятели ОАР.
Председатель Национального со-

ОАР:
Председатель Национального со-брания Лабиб Шукейр в своем всту-пительном слове заявил о твердой решимости всего египетского народа

решимости всего египетского народа следовать по пути прогресса, независимости и социализма, указанному Гамаль Абдяль Насером.

Затем перед депутатами выступил
президент Аввар Садат. Успежи, достигнутые Египтом после революции,
сказал он.— не случайность, а выражение твелогой решимосты, египетско, и

сказал он,— не случайность, в выражение тверой решимости египетского народа, невзирая на трудности, завиматься созидательным трудом, строить лучшую жизнь.

Касаясь отношений ОАР с Советским Сокзом, президент дал высокую оценку позиции, занимаемой Советским Союзом в ближневосточном кличие.

ответственным чиновником управ-пения уголовной полиции Западного

Берлина, занимающимся делом сбе

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ

Печать различных стран мира продолжает публиковать сообщения, комментарии, а также высказывания видных научных и технических специалистов, дающих высокую оценку выдающемуся советскому эксперименту в комосе.

ПРАГА. Советский научный эксперимент с «Луно-ходом-1» — начало принципиально нового метода ис-следования Луны и космоса, сказал в беседе с кор-респондентом ТАСС доктор Борис Валничек — видный чехословацкий ученый, активно участвующий в осу-ществлении совместной программы социалистических страи «Интеркосмос». Изучение лунной поверхности и набралления с Лумы, например за активностър Сомина. наблюдения с Луны, например, за активностью Солнца значительно более эффективны с помощью автоматов типа «Луноход», чем при непосредственных полетах на Луну человека.

СОФИЯ. Отправка на Луну различных научных стан-ций, пишет болгарская газета «Отечествен фронт», позволит превратить Луну в своеобразный «научно-ис-следовательский политон» для испытаний новых средств космической техники и для решения других проблем. Полет автоматической станции «Луна-17», доставившей на Луну «Луноход-1», — первый решающий шаг в этом направлении.

в этом направлении.

ГАВАНА. «Полетом автоматической станции «Луна-17» Советский Союз делает новый впечатляющий
шаг вперед в научном покорении космоса», — заявил
в интервью корреспонденту ТАСС президент Академии
наук Кубы Антонио Нуньес Хименес.

Нас, кубинцев, особенно взвопновал тот факт, подчеркнул Антонио Нуньес Хименес, что на Луне находится автоматический исследователь, несущий овеянвый славой флаг СССР.

ВОНН «Басасствий»

ным славом флаг сссг. БОНН, «Блестащий успех», — так расценивает советский космический эксперимент западногерманская «Ди выльт», «Бесспорно, — пишет газета, — движение по поверхности Луны первой машины без водителя, созданной рукою человека, относится к числу самых значительных технических достижений космонавтики».

тоголовых ісалических достижений космонавтики». Бохумская обсерватория продолжает с больщым ин-тересом следить за советским экспериментом. Как со-общия директор обсерватории Г. Каминский коррес-понденту ТАСС, создание «Лунохода-1» означает нача-ло нового современного и прежде всего экономичного исследования Луны,

ЗАДЕРЖАН,

на свободе

ОТКРОВЕННЫЙ ШАНТАЖ

преступник

СОУЧАСТНИКИ

ВАШИНГТОН, 20 ноября. представителей по вопросам ас-(TACC). Соединенные Штаты сигнований на помощь ино-(TACC). Соединенные Штаты ситнований на помощь ино-шантажируют новое правитель-ство Чили. Как заяваи предсе-датель подкомиссии палаты та американской помощи, пока

ситуация в этой стране не про яснится». Пасмен отметил, что США «сняли с себя обязательства» по предоставлению средств, выделенных ранее в рамках программы помощи

пите и ФРГ, говорится далее, бу-дут решать вее свои споры исключи-тельно мириыми средствами, а в во-просах, затрагивающих европейскую и международную безопасность, как и в своих взаимных отношениях, воз-держиваться о т угрозы силой или применения силы. Договор подлежит ратификации и вступит в силу после обмена ратифи-кационными грамотами, который бу-дет произведен в Бонне.

ВЕРЛИН, 20 ноября. (ТАСС). Между правительством ГДР и правительством ФРГ достигнута договоренность начать в конце ноября в столице ГДР—Верлине предусмотренный обмен мнениями по вопросам, предложенными по вопросам, предложенными по вопросам, предложенным в сообщении Председателя Совета министров ГДР от 29 октября 1970 года федеральному капплеру ФРГ, сообщает агентство АДИ.

Для обмена мнениями Пред-

ство АДН.

Для обмена мнениями Председатель Совета министров ГДР
В. Штоф уполномочил статс-секретаря при Совете министров ГДР
В. Обмене мнениями примет участие в качестве уполномочностие в качестве уполномоченостие в качестве Уполномоченостие в качестве Уполномоченостие в качестве ФРГ статс-секретарь ведомства федерального
канцлера Э. Бар. Точная дата
начала встречи еще не согласована,

обмен мнениями

ПРЕДСТОИТ

БЬЮТ АГРЕССОРА

45 минут 19 ноября). На мой вопрос, имеются ли какие-либо данные о поимке преступника, чиновник сказал: «К сожалению, нет. Розыск пома не увенася успехом». Я напомнил ему, что
ля полицейских, участвующих в
розыске, является большим облегченнем то, что при бегстве Вайсбросил куртку и остался в легкой
рубашке и брюках, а это в холодную дождликую погоду непременно

ХАНОЙ, 20 ноября. (ТАСС). Патриоты Камбоджи продолжают нано-сить чувствительные удары по вра-ту. Как сообщает Вьентымское ин-формационное агентство со ссылкой на агентство АКИ, 8 ноября бойца армии Национального севобождения Камбоджи на дороге из Скуна в Теанткаук вывели из строя и заква-тили в плен около 70 солдат против-ника и взорвали мост.

ПРОВОКАЦИЯ COPBAHA

ПХЕНЬЯН, 20 ноября. (ТАСС). Американская сторона совершила новую военную провокацию против КНДР. Как сообщает пхеньянское КНДР, Как сообщает пхеньянское радио, военнослужащие эмерикан-ской стороны проникли 19 ноября в демилитаризованную зону в рай-оне Кончонри и произвели несколь-ко тысяч выстрелов в направлении постов корейской Народной армии. Воины КНА открыли ответный стемень кольятилями ответный стемень кольятилями половизацион. огонь и сорвали эту провокациондолжно было броситься всем в глаза. «Но Вайль мог получить одежду от своих друзей»,— возразил мне сотрудник уголовной полиции. Этот ответ вновь заставил меня

Отрудням утоковом меня вернуться к состоявшейся вечером пресс-конференции бургомистра Западного Берлина Нойбауэра и шефа западного Берлина Нойбауэра и шефа западноберанияской полиции хюбиера, во время которой они, отвечая, что отвечая, что ответа, упорно утверждали, что следствие не получило никаких данных о сообщенках Вайля, что он действовав, что эти ответы никого не убедили, после пресс-конференции притасил меня для «частного разговора», в котором еще раз пытался доказать, что полиция не располагает никакими сведениями о соучастниках преступления, совершен-

ного 7 ноября у памятника совет-ским воинам в Западном Берлине.

«Господин полицейский прези-дент,— сказал я,— чем вы може-те объяснить то обстоятельство, что до 19 ноября Вайля привозили на допросы в управление уголовной полиции в сопровождении 5-6 вооруженных охранников и стороже-вой собаки, а в день побега он был

ловия для побега». «Мы выясняем, кто дал приказ о такой транспортировке Вайля, и виновники будут на-казаны», — ответил шеф полиции.

казаны», — ответия шеф полиции.
Однако одно только это обстоятельство дает серьезные основания
утверждать, что побег Вайля — это
звено одной и той же цели преступной провокации, организованной теми силами, которые задались целью
обострить обстановку в ФРГ и Западном Берлине.
Сегорыя в 17 часов по местному. адном Берлине. Сегодня в 17 часов по местному

времени западноберлинское радио передапо сообщение о том, что Вайль в ходе розыска задержан. Подробности задержания полиция не сообщает. Ю. КУЗЬМИНЫХ. (Соб. корр. «Труда»).

БЕРЛИН, 20 ноября.

- ТАМ, ГДЕ ВЛАСТВУЕТ КАПИТАЛ



Самолет, пре ж де привычно послущный, вышел из пожнновения. На раздумья у летчика не оставалось времени: он попытался посадить мащину на... автостраду. Чем это кончи-

лось, видно на сним-ке — самолет «пропа-хал» носом шоссе. Раненый пилот — 23-лет ний Э. Фу-ско — был доставлен в больницу. А произо-шло это близ Рима во время полета тури-стического самолета

«ФЛ-3». На этом са-молете не раз уста-навливались рекоры. На этот раз вме-сто рекорда—авария, вместо рекламы и славы—больница.

Фото из газеты

мост самоубийц НРАСИВ и изящен мост ∗Зо-

НРАСИВ и изящем мост «Золотые ворота» в американском городе Сан-Франциско. Это
один из длиниейших мостов в
мире. С него открывается вид на
город и пролии, черев который
перекинут этот мост. Фотортафин «золотой инти», так часто
навывают мост но-за его ажурных конструкций, постоянно
мелькают в рекламиных проспектак для туристов, на открытках
и глянцевых обложках американских журиалов.
Но со временем сан-францис-

канских журналов.

Но со временем сан-францисский мост приобрел и другую славу—его облюбовали само-убийцы. «...Дойдя до середины моста, самоубийца, не раздумывата, взбирается на оградительные перила и беа колебаний прытает вниз. Пролетев 76 метров, оглушенный и парализован тушенный и парализован-й падением, он быстро то-г». Так американский журнал

«Тайм» повествует о том, как обычно совершаются эти само-убийства. За историю существования моста, пишет «Тайм», официально зарегистрирован 391 случай. Но на самом деле само-убийств влачительно больше. Эта цифра не включает 129 других, так называемых «возможных» случаев самоубийств, подсчет которых ведется на основании находок полицейских патрулев. Обрывки одежды на отряждениях моста, прощальные рулей. Обрывки одежды на отраждениях моста, прощальные записки обычно являются молчаливыми свидетелями разыправшейся трагедии. По словам Ричарда Свідена, профессора психологии я университете Веркли, даже официальный подсчет повволяет назвать санфранцистий образи образивання образи



На снимке: делегация японских профсоюзов

ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ ДЕЛЕГАЦИИ ЯПОНСКИХ ПРОФСОЮЗОВ

ВЧЕРА в Москву на очередное заседание Советско-японской В ЧЕРА в Москву на очередное заседание Советско-японской профссоюзной комиссии прибыли членыя японской делегации в составе: Сигеру Окамура, генеральный секретарь Совета связи независимых профссоюзов (Тюрицу Рорэн); Хироюки Иосимура, член исполкома сОХИО; Эйхиро Оое, председатель профссоюза работников городского транспорта; Каретала Саго, председатель профссоюза рабочих государственных монополий; Юкато Никагава, заместитель председателя Вселноского профссоюза рабочих государственных монополий; Юкато Никагава, заместитель председателя Вселноского профссоюза рабочих грузового транспорта; Исаму Кобаяси, заведующий международным отделом СОХИО: Микио Мадзима, замести тель председателя Всеяпонского профсоюза работников театров и кино (Тюрицу Рорэн).

но (Тюрицу Рорен).
В аэропорту Домодедово гостей встречали член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шалаев, заведующий международным отделом ВЦСПС Б. А. Аверьянов, члены Советско-японской профсоозной комиссии.

Прибывших встречал также глава японской делегации председать

приозвыть встречал также глава японской делегации председатель Генерального совета профсоюзов Японки (СОХИО) Макото Итикава, прилегевший в Москву несколькими днями раньше.

СОВЕТСКО-ЯПОНСКАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ КОМИССИЯ НАЧАЛА РАБОТУ

20 ноября в Москве во Дворце труда начала свою работу Советско-японская профсоюзная комиссия постоянный орган сотрудничества профсоюзов двух стран

Советскую делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепии, японскую — председатель Генерального совета профсомзов Японии

ФИНСКИЕ ГОСТИ ЗНАКОМЯТСЯ С СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ

В нашей стране гостит делегация центральной организации профсоюзов Финляндии во главе с третьим предселателем ЦОПФ Микко Лавассиненом, прибывшая в Советский Союз для участия в Неделе дружбы между профсокозами Финляндии и СССР. Финкие гости, кроме МосССР. Фиккие гости, кроме МосССР. Фиккие гости, кроме Мостания профсокоза рабочку сельпредседателем ЦОПФ Микко Лааксоненом, прибывшая в Советский
Союз для участия в Неделе дружбы
между профсоюзами Финляндии и
СССР, Финские пости, кроме Москвы, посетили Вильнюс, где познакомились с архитектурными памятниками и новыми жильми кварталами города.
Финскую делегацию радушно
встретили на известной в Литовской
ССР кондитерской фабрике «Пертале» и опытном бумажно-целлюлозном комбинате «Тригишки». Члены
комбинате «Тригишки». Члены
коментацию ознакомлицье с производ-

ном комбинате «Григишки». Члены делегации ознакомплись с производственными процессами, условиями труда и жизии рабочих. Вчера делегация (ОПФ вернулась в Москву. В этот же день члены встретильсь с представителями печати, радио и телевиделения. В ходе бессы финские гости ответили на многочисленные вопросы журналистов. — Финские профсоюзы, — сказал Микко Лааксонен, — всегда шли в завантарде дела укрепления и развития связей между Советским Сою-

зов,— отметил член Пентрального правления профсоюза рабочих сельского хозяйства Алпо Йокинен,—то наибольшее внимание уделили вопросам, связанным с участием профсоюзных организаций в деле улучшения условий труда советских трудащихся, заботой о детях и организацией системы образования для под-растающего поколения. Шесть лет прошлю с тех пор, как я посетил, опытный бумажно-цельполозный комбинат «Григишки». За эти шесть лет произошли огромные изменения: порязошли огромные изменения: по-ввились новые корпуса в пионерских провозошли огромные изменения; по-звились новые корпуса в пионерских лагерях, были построены новые жи-лые дома для рабочих. Активную роль в деле улучшения условий жиз-ни советских трудящихся играют профеомзанье организации. Финские гости продолжают зна-комство, с нащей стануей, висов-

тинские гости продолжают зна-комство с нашей страной. Вчера де легация ЦОПФ вылетела в Самар канд.

по приглашению друзей

По приглашению профсоюза ра-ботников министерства сельского и лесного хозяйства Японии 20 нояб-ря в Токио вылетела делегация

профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок во главе с членом президиума ЦК профсоюза А. А. Седовым.

«ТРУД» ● 3 стр. ● 21.11.70 г.

ВСТРЕЧИ НА ЛЕНИНГРАДСКОМ ЛЬДУ

т 1 стр. • РЕПОРТАЖ —

ИСПЫТАНО **ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ**

Вздрогнула и стала раскачиваться секция четырехэтажного жилог ма, выстроенного на северной окраине Ашхабада. Зашатались перекры ия, лестницы, поползли по кирпичной кладке тоненькие змейки трешин Скрежет железа, грохот падающего кирпича— все говорило о страцию беде, о землетрясении. Землетрясение это было вызвано действием виб-роинерционной машины, установленной на крыше дома. О необычном жсперименте, проведенном Институтом сейсмостойкого строительства Госстроя Туркменской ССР, рассказывает заместитель директора этог научного учреждения В. Преображенский:

— Сейчас в Ашхабаде, как и во всех сейсмических зонах страны, сооружантся дома двух типов — каркасного и крупнопанельного. Землетрясение силой в семь баллов, происшедшее в городе в 1968 году, было серьезным испытанием для таких здагий. Тогда ни одно из них не пострадало. Но Ашхабад расположен в районе, где максимальная сила подземных толчков может достичь в отдельных районах города от 8 до 10 баллов. Как бругу вести себя несущие конструкции и кирпичная кладка домов при таком землетрясении — вот вопрос, который интересует ученых, строителых при строительстве экспериментального каркасного дома были использованы те же материалы и конструкции, которые идут и на стройплощалки города. Колебания сооружения достигли во всех кампримулась. Сейчас в Ашхабаде, как и во

стройплощадки города.
Колебания сооружения достигли
во всех измерениях амплитуд, рассчитанных по девятибальному землетрясению. Никаких разрушений
здания нет, кроме тоненьких трещин в кирпичной кладке, ни одна
конструкция из железобетона не
отделилась от другой, секция
упорно «не желает» разваливаться, хотя для этого ее и возводили.

ПРЕДЛАГАЮТ

На снимках вы видите несколько новых
фасонов жененовых
фасонов жененов
фасонов жененов
фасонов жененов
фасонов жененов
фасонов жененов
фасонов жененов
фасонов

фасонов
фасонов
фасонов
фасонов
фасонов
фасонов
фасонов

фасонов
фасонов
фасонов
фасонов
фасонов
фасонов
фасонов

фасонов
фасонов
фасонов
фасонов
фасонов
фасонов
фасонов

фасонов
фасонов
фасонов
фасонов
фасонов

фасонов
фасонов

лано пушистым ме-м. Маленькая ша-чка из белого рсистого фетра. удожник Михаил

рото-А. Бразайтиса (ТАСС).

Кому из автомоби-истов, да, пожалуй, и

пассажиров не известные митарства шоферов зимой, когда им приходится «раскоче- таривать» постоявший ночь и промерз ши и двигатель. Вот почему водители, попадая на ВДНХ СССР, задерживаются околооритивльной установки, облегчающей их труд зимой. В чем принцип ее работы? Он основан на комплексе ряда

МОДЕЛЬЕРЫ 4

2 стр.

— Между прочим, мы трясем ее уже в третий раз, — говорит мне начальник лаборатории сейсмостойкосто зданий и сооружений института В. Шепелев.— Каждый раз убеждаемся, что и каркас, и стены выдерживают огромные перегрузки. Теперь предстоит, расшифровать показания датчиков, установленных на всех этажах, и только тогда можно будет говорить, насколько соответствуют расчеты проектировшиков тем исторожировать насколько соответствуют расчеты проектировшиков тем исторожировшиков по предела проектировшиков тем истороживания и пределамення преде расчеты проектировщиков тем испытаниям, которым природа может подвергнуть наш город.
— А какова будущая судьба этой секции?

Уберем кирпичную кладку, заменим ее панелями и еще раз протрясем. Это будет уже новый этап испытаний. А значит, и но-вые рекомендации проектировщи-кам и строителям.

кам и строителям.

Итак, спор с землетрясением не окончен. Но в тот день десятки ашхабадиев ушли с полигона с чувством, которое можно назвать уверенностью в том, что у каждого из мих крыша над головой прочна и надежна.

А. ПАНАСЕНКО. АШХАБАД.

• новинки

3 стр. ● ИНТЕРВЬЮ —

Д. Кьюсак: КНИГИ СБЛИЖАЮТ ЛЮДЕЙ

«Улыбка — лучшая визитная кар-«Улыока — лучшая визитная кар-точка человека», — подумалось мне, когда Димфна Кьюсак появилась в дверях своего номера московской гостиницы «Национал»». Она так тепло улыбалась, что я сразу по-чувствовал себя свободнее.

чувствовал сеоя свооодиее. Собираясь в гости к знаменитой австралийской писательнице, я дол-го обдумывал предстоящий раз-говор, перебирал в памяти все, что знал о ней, перелистывал ее широ-ко известные романы «Жаркое лето в Берлине», «Слажи смерти «нет!», «Солнце—это еще не все».

— Мое детство и вмость прошли в небольшом местечке Уайлонг, — рассказывала она. — Университет за-кончила в Сиднее. Получила ученую степень бакалавра искусств и дип-лом педагога. Несколько лет затем преподавала.

преподавала.
За перо взялась лишь после того, как ощутила, что не писать не
могу. События, глубокие социальные проблемы нашего неспокойного
века волновали меня.

века волновали меня.

Как писательница Димфна Кьюсак заявила о себе в конце второй
мировой войны. Эта война началась
для нее буквально у порога дома.
Один из первых японских снарядов
вспорол землю в ее маленьком саду. Гибли люди, которые были близки и дороги писательнице. Иные
из них станут впоследствии прототипами персонажей книг.

Герои произведений Лимфиы

типами персонажей книг.
Герои произведений Димфны Кьюсак — простые люди, труженики с повседневными радостями и заботами. Многие пережили войну, иелавидят фашизи и боротся со всеми его проявлениями. Поэтому они разоблачают военного преступ-ника, палача фон Рендта («Солнце —это еще не все»), негодуют, ви-дя, как разгуливают на своболе дя, как разгуливают на свободе бывшие нацисты, занимая ведущие посты («Жаркое лето в Берлине»).

посты («Жаркое лето в Берлине»).

— Мои книги опубликованы в тридцати странах. И находят крут читателей потому, что каждого честного человека волнуют темы мира и гуманизма. Каждая книга добавляет новое к моему творческому багажу, в то же время, словно диля, отбирая частицу души. Но особенно дорог мне роман «Скажи смерти «нет!»,—признается Кьюсак. —Он наполнен болью сердца. Трагедия главной героини Джэн — трагедия самой близкой моей подруги. Вспоминается: роман инкого не

гедия самой близкой моей подруги.
Вспоминается: роман никого не оставил равнодушным, вызвав целую общественную бурю. После его выхода в свет парламент Австралии вынужден был обсуждать вопрос о широкой медицинской подавлением общественного мнения увеличило число государственных больниц, в дополнение к мащинам «скорой помощи» на улицах Сиднея появились специальные автомобили для перевозки туберкулезных больных. Австралийцы, оценив труд писательницы, назвали эти машины «кыбосаксами».

— Многое роднит ваших героев.

Многое роднит ваших героев,
 начинаю я...

— начинаю я...
Она улыбается и, улавливая мысль, эмоционально продолжает:

— Во всех моих книгах, пожалуй, действительно есть общее — я заставляю героев пройти путь прозрения, заплатить порой дорогою ценой за иллюзии.

меной за иллюзии.

Мне представляется очень точным замечание Катарины Сусанны Причард: «Кьюсак обладает умени-ем подхвативать темы социальной важности, предмет животрепещущего или общераспространенного инитереса, который настоятельно требует своего воплощения». Действительно, война во Вьетнаме и борьба за права аборигенов Австралии,

строительство в странах социализма и ненависть честных людей к бывшим нацистам— вот темы романов, очерков, статей Кьюсак.

Димфна Кьюсак — большой друг Советского Союза. Еще в юности Советского Союза. Еще в юности она с волнением и сочувствием сле-дила за молодой Советской респуб-ликой, а в годы второй мировой войны с победой нашей страны над фашизмом связывала свои жизнен-ные планы.

ные планы.

Впервые писательница гостила в СССР в 1956 году. Затем вновь и вновь возвращалась сюда, посетила многие города. О впечатлениях от этих поездок, о переменах, которые происходили у нее на глазах, Кьюсак рассказала в книге «Каникулы среди русских», выпущенной в 1964 году лондонским издательством «Хайнеманн». Критика отметила ее, как интересный и правдивый рассказ. Книга не раз потом перечадавалась.

— В общей сложности мы с мм.

издавалась.

— В общей сложности мы с мужем (а он мой постоянный редактор) провели в вашей стране около года,—говорит кысока,— и имеем здесь много поистине близких друзей. Я влюблена в советского читателя— глубокого, заинтересованного и отзывчивого.

Накануне визита к писательнице я видел ее в Большом театре. Дава-ли оперу «Иван Сусанин». Когда в финале со сцены раздался звон ко-локолов, она стремительно подалась вперед, на мгновение поднялась и, как завороженная, слушала. Лицо было вдохновенным.

овио вдохновенным. Еще там, в театре, я заметил на плечах Кьюсак платок. Потом уз-нал, что она не расстается с ним. И сейчас при разговоре тот же пла-ток согревал ее плечи.

ток согревал ее плечи.

— В один из приездов в Советский Союз, — объясняет писательница, — нас пригласили в Оренбург. Там играли пьесу, созданную по мотивам романа «Жаркое лето в Берлине». Этот оренбургский пуховый платок — подарок оттуда. Теперь в своих нескончаемых поездках по миру я всегда беру его с собой, он напоминает мне дивный уральский город.

Разговаривая с Кырсак в варом.

Разговаривая с Кьюсак, я вдруг поймал себя на мысли, что отведен-ного мне времени не хватит, чтобы поговорить обо всем, о чем хоте-лось. А надо было бы подробнее расспросить, что она думает о «дол-ге писателя» перед людьми, над чем собирается работать в ближай-шие годы. Но разговор наш зата-нулся, ее уже где-то ждали. При-ходилось уходить... Разговаривая с Кьюсак, я вдруг

- Когда будете делать интервых Когда будете делать интервью для газеты, быстро проговорила она, — обязательно отметьте: книга может все! Книга должна помогать подям жить, совершенствоваться, верить в добро, в будущее! Но, по-скольку дойна постоянно грозит че-ловечеству, я не оставляю тему борьбы за мир.
 На процаные писательница вазала

На прощание писательница взяла мой репортерский блокнот и беглы размашистым почерком написала

with best wishes to the millions of readers of Taud Doguphua wood

«С лучшими пожеланиями миллио нам читателей «Труда»

Димфна Кьюсак». Ю. ЗАРУБИН. — 4 стр. ● КОНКУРСЫ —

KOPONEBA 3AMKA ШИКЛОШ

В третий раз венгерская авиакомпания
«Малев» организовала
международный конмурс сто ар де сс.
Впервые и с успехом
принял в нем участие
Аэрофлот. Советская
стюардесса Татьяна
Виноградова привезла
из Будапешта довольно
громкий по нашим временам титул «королевы замка Шиклош»,
Вот что она говорит:
— Конечно, было
очень волновалась:
вес-таки конкурс, да
еще все по-английски.
Хотя я и учусь заочно в Институте
иностранных языков, но
среди соперниц были
и такие, для
которых
английский — родной
язык.
Первый день — офи-

англияскии — мажанга должива день — официальное представление участниц: одна минута по телевидению. За это время на до коротенько рассказать о себе и нию. За это время на-до коротенько рас-сказать о себе и что-нибудь приятно е для хозяев. Я сказа-ла, что «была бы рада станцевать чардаш на родине чардаша». Породине чардаша». По-том уже выяснилось, что это был один из самых коротких путей к титулу «королевы». А дальше — 10 теле-вопросо о том, что видели в поездке по Венгрии.

А потом председатель жюри задал мне еще и «вопрос по теории»: «Не могли бы вы принести воды для моей собачки» я говорю: «Покажите собачку, если она маленькая, до трех месяцея, по правилам Аэрофлота ее можно прочезти в салоне». «Вы уверены?» — «Безусловно». Поставили мне «по теории» высшую оценку — 10 баллов. Ну, а потом, после танцев в замке, когда мне пришлось практическ и по дтверждать свое заявление о чардаше (знаете, чардаш — это оссем несложно, нужно только усоорие Наконец, замок Шиклош в юго-запад-ной Венгрии. Три за-ла его были отведены под конкурс по про-фессии. По узкому ко-ридору, в кот о р о м специальная система создавала такую бол-

создавала такую оол-танку, какая и в воз-духе-то не часто спу-чается, нужно было подойти с тремя сер-вированными под но-сами к корзине, рас-качивавшейся, словно на качелях, взять из качивавшейся, словно на качелях, взять из нее три бутылки с соком, кока-колой и минеральной водой, разлить по фужерам, разумеется, ни капли не
пролив, пройти с этими подносами в зал,
имитирующий пас сажирский салон, предложить «пассажирам»,
отнести подносы обратно, взять три плете, чардаш — это совсем несложно, нужно только хорошо чувствовать ритм) и когда хозяева вдруг буквально огорошили меня этим пышным титулом «королевы», в придачу к нему вручили и собачку — маленького пули Ишсс.

Татъяна летает уже отнести подносы обратно, взять три пледа, три подушки и разложить их по «креслам». На все это уменя ушло две минуты и шесть секунд. Но это еще что! Вот Инга Питц из скандинав-

Татьяна летает уже 8 лет. Она «открывала» новые марш-руты в Гавану, Мон-реаль, Токио, Нью-йорк, Сингапур, Ра-бат. м. глебов.

5 стр. ● СПОРТ

ской компании «САС» действительно моло-дец — уложилась в 1 минуту 53 секунды.

ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ

НА ПУТИ К ГЛАВНЫМ ТУРНИРАМ

«Пражские коньки» в Чехословакии, «Голубые мечи» в ГДР, «Кубок ричмонда» в Англии — все это названия традиционных осенних турниров фигуристов, которые проходят в самом начале пути к главным состязаниям сезона — чемпионатам Европы и мира. Эти встречи на лау предоставляют отличные возможности для тренинга, проверки новых программ. Вот и нымешине, ноябрьские, соревнования фигуристов шести страм, которые проходят в Ленинграде по инициативе Всесохэного совета спортивных обществ профсомзов, мосят скорее всего такой подготовительный характер, поскольку большинство фигуристов впервые послетих каникул предстают перед зрителями.

Кстати, ленинградские любители спорта, как и минувшей зимой в дни чемпионата Европы, проявляют огромные симпатии к мастерам фигурно-го катания.

Сами же участники отвечают на такую любовь довольно ровными хорошими выступлениями. Так, ленинградские спартаковцы Л. Смирнова и А. Сурайкин доказали вчера, что они находятся на старте сезома не в плохой спортивной форме, и вызвали заслуженные аплодисменты.

плохом спортивном форме, в вызвали заслуженные аплодистепты. Нынешний год надолго запомнится этим талантиным фигуристам. Смирнова и Сурайкин сначала отлично выступили на чемпионате страны в Киеве, затем поднялись на пъедестал почета первеиства Европы в Ле-нинграде, а еще чуть позже присоединили к прежним наградам серебря-ные медали мирового чемпионата. И вот новый сезон.

Земляки увидели в исполнении Смирновой и Сурайкина новую произ вольную программу, которую отличают сложные технические элементы и в то же время привычный этой паре лиризм. Оценки арбитров были весьма высоки. Двое из них дали по 5,9 балла. Все это дало ленинградцам несомненное преимущество над соперниками. Второй приз достался москвичам И. Черняевой и В. Благову («Труд»). На третьем месте — гости из Польши Э. Прутек и М. Сток.

В. ВАТУТИН. (Спец. корр. «Труда»).

ленинград, 20 ноября. ХОККЕЙ

ДВА

Два очередных матча чемпиона-та страны состоялись вчера в Мо-скве и Горьком. В столице, на льду Дворца спорта ЦСКА, коман-да «Крылья Советов» принимала «Химик». Счет встречи 5:1 в в пользу воскресенцев (1:1, 2:0, 2:0). «Химик» взял реванш у «Крыльшек».

В турне по каткам Поволжья, Урала и Сибири отправился обла-датель Кубка СССР — «Спартак». Вчера москвичи играли в Горьком против местного «Торпедо» и сно-ва потеопели неудачу 1:3 (0:1, 1:0, 0:2). У победителей все ти шайбы забросил Пахомов. Что-то плохи дела нынче у спартаковцев!

МАТЧА

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА CXBATKA

С ЦИКЛОНАМИ Сегодня после двухдневного пе рерыва арктический порт Провиде ния вновь вышел на связь с Магада ном и другими городами страны Начал действовать телеграф, в до мах жителей поселка заговорил

Начал действовать телеграф, в домах жигелей поселка заговорило
радио. Необычное явление природы проноопало в этом районе Чукотки. Над
Провидением столкнулись два циклона — южный и северный. Разразилась пурга с дождем, сопровождаемая ураганимы ветром. Прошел
ливень, сменившийся градом и
морозом. Под тяжестью ледяных гирлица во многих местах провисли, а
затем оборвались провода. Вышли
из строя телефон, телеграф, радио.
Двое суток связисты и монтажинки порта Провидения ликвидировали последствия столкновения циклонов. Восстановлена линия электронередачи, подающая ток к радиоаппаратуре на мысе Лихачева. Приедены в порадок антенные радиоредены в порадок антенные радиорелейные связи. Сосбенно отличились
инженеры Василий Монастырский,
Михаил Дураев, Виктор Остапенко,
Игорь Филимонов, линейные массра Горий Даей, Федор Бронюк,
Юрий Илюхии и многие другие.
МАГАДАН. (ТАСС).

пчелы живут В... ЭКСКАВАТОРЕ

магадан.

Давно известны случаи, когда пчелиная семья выбирает себе по «квартиру» старое дуплистое дерево, ниши или трещины в сте-нах домов, сараев и других строе-

нерево, имым или грещины в стерений.
А вот рабочие Сиргалаского сланцевого карьера № 1, что в Кохтла-Ярве Эстонской ССР, уже два года являются свидетелями того, как пчелы живут в... горизонтальной опорной трубе экскавогра ЭШ-10/60. Когда я расскалал об этом старым пчеловодал об этом старым пчеловодал об этом старым пчеловодал об этом старым пчеловодал об этом старым пчеловется элемасленное ведущее колест тросы, и тут же вращается замасленное ведущее колест отроса, или пчел в стальной трубе сечения или пчел в стальной трубе сечения или пчел в стальной трубе сечения лишь после списания машины.
У. Отть, сотрудник газеты «Ленинское знамя».
г. КОХТЛА-ЯРВЕ.

г. КОХТЛА-ЯРВЕ.

ВОРОТА НАЙДЕНЫ под землей

Вокруг кипит обычная жизнь большого города, а здесь, буквально в двух шагах от уличных магистралей, в глубоком котловане, вырытом эрхеологами, взору открываются остатки сооружения, возраст которого около девятисот лет.

Это древние ворота Камра, называвшиеся когде-то Баб эль-Баркия. Точно пригнанные маменные глыбы, тотнике, изящные швы клад-ки, строгие очертания полукруглого свода, венчавшего ворота, говорят о высоком мастерстве стромтелей. В XI веке у столицы Египта было восемь ворот, каждые из которых имели свое предназначение. Так, через Баб эль-Баркия воины уходили на защиту города от иноземных войски. Несмотря на трудности, вызванные взадминьской а трудности, вызванные взадминьской а трудности, вызванные взадминский а города.

от иноземных войск. Несмотря на трудности, вызван-ные израклыской агрессией, в ОАР-не прекращаются крупные рабо-ты по вызвлению, изучению и ох-ране памятников истории. Приня-ты строгие меры для защиты му-зеев от возможных воздушных на-летов.

В. ЩЕННИКОВ. [АПН].

РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

наш адрес:

Москва—центр. ул. Горьного, 18. Телефоны: доля справок—299-39-06, отдел писеж—299-42-00, приемная редакции—299-60-64, издательство — 299-76-32. Телекс: 2377.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 НОЯБРЯ



НЕДЕЛЯ Голубого Экрана

помощник шофера

до, то и горячее мас-ло. Тепловые радиато-

ло. Тепловые радиаторы подогревают масло

в поддоне картера, специальный электро-

специальным электро-мотор прокручивает коленчатый вал. Все операции прово-дятся одновременно, и на запуск двигателя даже в тридцатигра-дусный мороз уходит лять минут.

дусныи мороз уходит пять минут.
Установка монтируется на автомобиле «ЗИЛ-130» и позволяет одновременно заводить восемь двигателей!

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ПОНЕДЕЛЬНИК, 23 НОЯБРЯ Первая программа. 10.15 — «

лауреатов международных кон-курсов.
Вторая программа. 18.05 — «На московской оробите». 18.30 — В эфире — «Молодостъ». 19.00 — Мильина фильира прикационные фильмы. Мильира прикационные пример комедия Телеспектаків. 20.15 — «Спокойной ночи, малышия» 20.30 — «Танцует Елена Потаповы». 21.20 — «Адская пристань». Худомественный ойлым. 22.45 — Спортив-ная передача

ная передача. Четвертая программа. 19.00— «Испытание верности», Художест-венный фильм. 20.50— Докумен-тальный фильм. 21.15— Концерт мастеров дскусств.

ВТОРНИК, 24 НОЯБРЯ
Первая программы, 10.15 — Згадоль тележуриал, 10.45 — Информационыя программы, 17.15 —
«Товариц песня», 18.05 — «Петивеня из сиета», Художественный телефильм. (Цв.), 18.30 — «Ленинкий университет миллионовы19.00 — «Бремя», 19.30 — «Кениркий университет миллионовы19.00 — Информационная программа, 21.00 — «Приглашает концертная студяя в Останцине», 23.15 — «Спорт за неделю».
Вторая программа, 18.05 — «На московской орбите», 18.30 — «Мир вторник, 24 ноября

регат целесообразно иметь даже небольшо-

му автохозяйству сотней машин, если

него нет теплых гара жей. Стоимость обо

рудования окупается очень быстро.

Создали эту необ-ходимую для народ-ного хозяйства уста-новку инженеры ЦКБ Министерства автомо-бильного транспорта РСФСР во главе с

бильного транспорта РСФСР во главе с главным конструкто-ром проекта П. И. Профатиловым.

А. АБДУЛЛИН.

инженер.

я[э. Художественных 2-я серии. 4етвертая программа. 19.30 — 4етвертая программа. Документаль Концерт

СРЕДА, 25 НОЯБРЯ

Первая программа. 10.15 — Кромский программа. 10.15 — Компектива». Тепечонерк, 10.45 — «Играют юные муракканты». 11.15 — «Денискины рассказы». Мультингы — «Дологая мультингы — «Дологая мультингы председателя Президиума Верхомного Соцета Армянской Верхомного Соцета Армянской Верхомного Соцета Армянской Субрания сегодия». Посуменна сегодия». Долужественный телефиным 19.25 — Концерт мастеров искуссть рамянской ССР. 20.30 — «Время». 21.00 — «Края родиой». У сомественный биль за программа программа программа спектакть. 20.40 — «Споможной орбите». 19.00 — Театральный спектакть. 20.40 — «Споможной ночимальщий». 20.55 — Продолжение выделяють концерт.

Концерт.

«Семь стариков и одна девушка». Художественный телефильм. (Цв.).

ЧЕТВЕРГ, 26 НОЯБРЯ

ЧЕТВЕРГ, 26 НОЯБРЯ
Первая программа. 10.15—
«Голиндая честь» Телеочерк. 10.40 доля честь» Телеочерк. 10.40 доля честь» Телеочерк. 10.40 доля честь приняти пр

лые».

Четвертая программа. 19.00 —

«Год, как жизяь». Художественный фильм. 1-я и 2-я серии. (Цв.), 21.30 — «Энтузиасты». Документальный телефильм.

ПЯТНИЦА, 27 НОЯБРЯ

ПЯТНИЦА, 27 НОЯБРЯ
Первая программа. 10.15—«Инженер пришел на форму». Телема и Гола» и Гола»

председателей сельских и посельновых Советов. 19.50 — «Огин цир-ка». Концерт 20.30 — «Время». 21.00 — «Окраина». Художествен-ный филм. 22.35 — Концерт лау-реатов и дипломантов IV Весскоя-пого конкурса артистов эстрады

Вторая программа. 18,05 — «На московской сорите». 18,30 — «Весамосковской сорите». 18,30 — «Весамосковской сорите». 18,30 — «Весаморный спедопыт». 19,00 — «Успедове ведым». Художественный фильм. 20,30 — «Справочное межурна, 21,35 — «Справочное дежурна, 21,15 — «Терсосия». Тележурна, 22,15 — «Терсосия». Тележурна, 22,15 — «Терсосия». Тележурна, 22,15 — «Терсосия». Тележурна, 22,15 — «Терсосия». Полументальный спецования. 20,00 — Э. Маркии — «Спецрейс Моския — Феодосия». «Спецрейс Моския — Феодосия». «Поиское раздолься Эмма». Долументальный телефильм. 21,20 — Продозжение спектамия.

Продолжение спектакия.

СУБОТА, 28 НОЯБУЯ

Первая программа. 10.55 — «Перадача, послящения 5 0-летно разача, послящения 5 0-летно разача, послящения 6 0-летно разача, послящения 6 0-летно разача, послящения 6 0-летно разача, послящения 6 0-летно разачания — Концерт мастеров 16 муста Арминской ССР 13.00 — В вфире — «Молодость». «Город мастеров» 14.00 — «На Кубой Ингерастика. (18.15 — «Толубая чашка». Художественный телефильм. 16.15 — «Телевизионный народный унаверситет». «Спектак песия». 11.00 — В мире животных». (18.15 — «Телевизионный народный унаверситет». «Спектак песия». 11.00 — № Коммунистической партии Армении. 20.15 — мисстак ССР 11.00 — «Чрезымчайное поручение». Художественный фильм. 22.50 — Концерт солистов Большого театра Союза ССР. (11.15). Вторая программа. 16.15 — «Со-ленияя сталь». Телеочери сстажнения сталь». Телеочери стажнения программа. 16.15 — «Со-ления» сталь». Телеочери стажнения программа 16.15 — «Со-ления» сталь». Телеочери стажнения программа 16.15 — «Со-ления» сталь». Телеочери стажнения программа программа предастивный фильм. 19.00 — «Карим». Художественный фильм. 20.15 — «Карим». Художественный фильм. 19.00 — «Карим». «Карим» «Кари

чи, малыши!». 20.45 — «Кинокамера смотрит в мир». 21.30 — Л. Радищев — «Всегда на марше». Теле-

ВОСИРЕССЬВЕ 29 НОЯБРЯ

ВОСИРЕССЬВЕ 29 НОЯБРЯ
Первая программа. 9.05 — «Па аврядиу становнось), 9.30 — «Будильник», 10.00—«Здоровье», 10.30 — 11 чур олимпадым по фидике—11 чур олимпадым по фидике—20 кранизации дитературных про-сограмма, 10.00—«Перванизации дитературных про-сограмма, 10.00—«Перванизации дитературных про-сограмма, 10.00—«Перваниз», Кудожественная гимма-стина. (Па.) 15.15 — «Разговор у картины», 10.00 ты детограмма, 10.00 ты детогра

Четвертая программа. 18.55—
«Шахматная школа». Дебюты. 19.35
— Концерт. 21.50— Телеспектакль.

CYSSOTA 21 HOREDS

СУББОТА. 21 НОЯБРЯ

Первая программа. 10.05 — «Применения положения прособам». 10.45 — «Примоди, сказка!». (III.). 11.15 — «По «Здо, по менения прособам». 12.07 П «Здо по менения прособам». 12.07 П «Здо по менения прособам». 13.05 — «Человек и актои». 13.05 — «Человек и актои». 13.05 — «Человек и актои». 13.00 — 8 офинения Грумин. (III.). 13.00 — 8 офинения Грумин. (III.). 13.00 — 8 офинения Грумин. (III.). 13.00 — 8 офинения прогресся. 13.45 — «Советская пестом пестом прособам». 13.45 — «Советская пестом». 16.30 — «Три толстяка». Худомественный фильм. (III.). 18.05 — 8 офине — «Молодостя» 19.30 — в фремя». 22.50 — «Вечерния Лечинград». В перерыве (20.25) — «Время». 22.50 — «Вечерния Лечинград». В торря программа. 16.00 — «III».

нинградь.

Вторая программа. 16.00 — «Шаги», «Горы апкигают отни». Телефильмы. 16.50 — «У театральной
афиция». 18.00 — «Висилий Сури(Щв.). 19.30 — «В пощертном вале». 20.30 — «Спокойной ночи, мазыший». 20.45 — «Для дома, для
семы». 21.25 — «Время, вперед!».
Художественный фильм. 1ля серия.

художественный фильм. 1-я серия. Третья программа. 10.30 — Английский язык. 11.05 — Для учащихся ниженеру». 11.45 — Для учащихся прокрамма. 12.15 — Для учащихся прорысий». 12.40 — Французский язык. 13.20 — Для учащихся 10-х испессы. Литература. 14.05 — Для учащихся 10-х испессы. Литература. 14.05 — Для учащихся 10-х классов. Обществоведение. 15.55 — Для учащихся 10-х классов. Обща биология.

Четвертая программа. 19.30 — Кинопрограмма. 20.00 — «И снова утро». Художественный фильм. 21.20 — Концерт.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 НОЯБРЯ
Первая программа. 9.05 — «На аварядку становисы!» 9.30 — «Вудильник». 10.00 — Прогр а м ма орджонинендаевской студии телевисими. 11.00 — «Пинкенеры возменери предумет п

ж погода

21.XI. Солнце: восх. 8.16, зах. 16.15. Долг. дня 7.59.

Сегодня днем и в последующие двое суток в Москве и Московской области ожидается облачная погода с прояснениями, днем небольшие осадки и туман, температура плос 1—2; в последующие два дня пре-имущественно без осадков, температура ночью минус 1—минус 5, днем 0—плюс 3,

«ТРУД» ● 4 стр. ● 21.11.70 г.

Газета печатается в 37 городах: Алма-Ате, Баку, Вильнюсе, Водгограде, Ворошиловграде, Ворошеже, Горьком, Диепропетровске, Донецие, Запорожье, Иркутске, Казани, Кемерове, Киеве, Кишиневе, Краснодаре, Краснодаре, Краснодаре, Куйбышеве, Ленинграде, Львове, Минске, Москве, Новосибирске, Одессе, Омске, Перми. Ростове-на-Дону, Саратове, Симферополе, Ташкенте, Топлиси, Уфе, Хабаровске, Харькове, Целинограде, Челябинске,